

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY







MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE

DE FRANCE

POUR L'ANNÉE 1917 .



MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE

DE FRANCE

RECONNUE DUTILITE PUBLIQUE

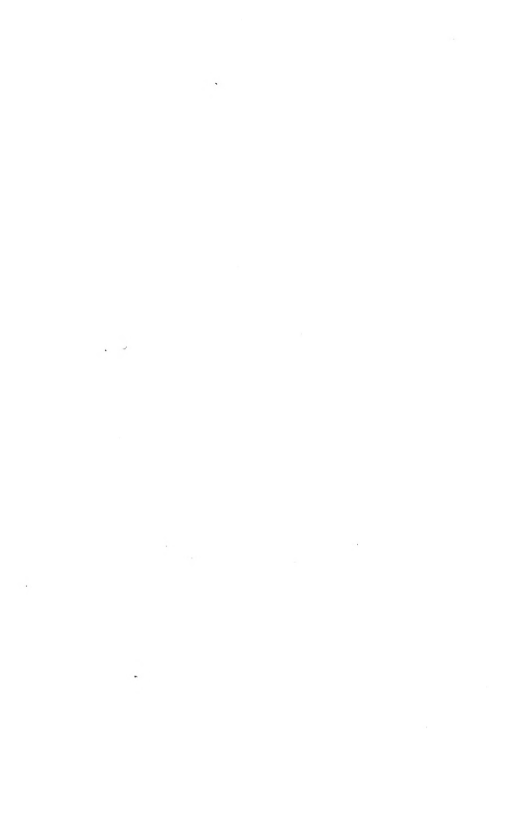
ANNÉE 1917

TOME XXVII

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCTÉTÉ ZOÔLOGIQUE DE FRANCE 28, rue Serpente (Hôtel des Sociétés savantes)

Paru en Juillet 1918



CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES ORGANES REPRODUCTEURS ET DE LA REPRODUCTION CHEZ LES STRONGLES DÉPOURVUS DE CA?SULE BUCCALE (METASTRONGILIDÆ)

PAR

M. NEVEU-LEMAIRE.

IXTRODUCTION

La classification des Strongles a subi depuis une dizaine d'années un remaniement complet. A mesure que de nouvelles espèces étaient décrites et que les anciennes étaient mieux connues, on a dû établir parmi ces Nématodes un certain nombre de groupes naturels.

La famille des Strongylidæ comprenait primitivement tous les Nématodes, dont les mâles présentuient à l'extrémité postérieure du corps une bourse caudale ou copulatrice; elle a été ensuite subdivisée en un certain nombre de sous-familles : les Eustrongylinæ, les Physalopterinæ, les Strongylinæ et les Sclerostominæ. Disons tout de suite que les deux premières sous-familles ont été ultérieurement éliminées. En 1909 Jägenskiöld 37) (1) a fait de la première une famille autonome, celle des Eustrongylidæ, et a rapproché la seconde des Nématodes du genre Spirura Emile Blanchard. Il ne restait donc plus parmi les Strongylidæ que deux sous-familles :

1º Celle des Strongylinx, comprenant les Strongles dépourvus de capsule buccale, tels que Strongylus filaria Rudolphi, 1809, Strongylus strigosus Dujardin, 1845, etc.;

2º Celle des Sclerostomina, comprenant les Strongles pourvus d'une capsule buccale, tels que Sclerostoma equinum de Blainville, 1828, Ankylostoma duodenale Dubini, 1842, etc...

Mais en tenant compte des règles de la nomenclature, adoptées par les Congrès internationaux de zoologie (130), on se trouve en présence d'une réelle difficulté. En effet le nom d'une sousfamille doit être tiré du nom de genre pris pour type de ce groupe. Or le nom de Sclerostoma de Blainville, 1828, ne pouvait

⁽I)-Les numéros placés entre parenthéses renvoient à l'Index bibliographique situé à la fin du mémoire.

s'appliquer aux Strongles,' dont le type est Strongylus equinus O. F. Müller, 1780, et devait par conséquent être remplacé par celui de Strongylus O. F. Müller, 1780, plus ancien que lui, ainsi que l'avait montré W. Stilles 114 en 1903. Le ferme de Sclevostoma devait donc disparaître, devenant simplement synonyme de Strongylus et par sinte la sous-famille des Sclevostomina, rentermant les Strongles pourvus d'une capsule buccale, devait porter le nom de Strongylina, nom désignant déjà les Strongles dépourvus de capsule buccale.

Pour obvier à celle difficulté, RAMLER et HEXAY 92-93 avaient proposé en 1909 de désigner les Strongles possédant une capsule buccale sous le noun d'Ankylostomiuw, en prenant comme type de ces Strongles le genre Ankylostoma Dubini, 1842. Mais Looss 47 avait déjà, en 1905, désigné sous ce nom un groupe plus restreint, comprenant seulement les Strongles dont l'extrémité céphalique était relevée vers la face dorsale. Dès lors RAMLER et HEXAY 94-95 n'hésitèrent pas, en 1912, à se raftacher à l'opinion de W. STILES qui, dès 1903, appliquait déjà à fous les Strongles pourvus d'une capsule buccale le nom de Strongyline.

Mais que devenait alors l'ancienne sous-famille des Strongylinw?

D'après ce que nous avons dit précédemment, le nom générique de Strongylus ne pouvant plus s'appliquer aux Strongles dépourvus de capsule buccale, le nom de la sous-famille disparaissait également. C'est alors qu'en prenant comme type des Strongles dépouveus de capsule buccale le genre Metastrongylus Molin, 1861, RABLEET et HEXRY \$2 proposèrent pour ces Nématodes la dénomination de Metistrongyliux.

En résumé les anciens Schrostomin, v sont devenus les Strongylinse et les anciens Strongylinse sont devenus les Metastrongylinse,

Les Metastrongylina comprenaient alors fous les Strongles dépourxus de capsule buccale, aussi bien ceux qui habitent le tube digestif que ceux qui vivent dans les voies respiratoires de leurs hôles. En 1909, Langar 41 a établi une nouvelle division dans celle dernière sous-famille, réservant le nom de Metastrongylina aux Strongles parasites de l'appareit respiratoire on circulatoire, ayant pour type le genre Metastrongylus Molin, 1861, et groupant ceux qui vivent dans le fube digestif sous le nom de Trichostrongylus, ayant pour type le genre Trichostrongylus 1,005s, 4905.

Enfin, à côté des trois sous-familles des Strongyling, des Trichostrongyling et des Metastrongyling, Raillet et Henry 92 ont placé en 1909 deux autres sous-familles, celte des Cloacining et celle des Pseudaling. En 1912, ces mêmes auteurs éliminent du groupe les Cloacining, qui se rapprochent par certains caractères des OEsophagostômes, mais dont la place définitive dans la classification doit encore être réservée. Par contre ils rapprochent les Pseudaling des Metastrongyling, de sorte que les Strongles, d'après Raillet et Henry 94, doivent être classés de la manière suivante :

Une seule famille, celle des *Strongylidæ*, comprenant quatre sous-familles :

- 1° Les Strongylina.
- 2º Les Trichostrongylinæ.
- 3° Les Metastrongylinæ.
- 4º Les Pseudaliinæ,

Raillet et Hexry, comme Leiber, en se basant surtout sur l'habitat et l'évolution, fendent à rapprocher d'une part les Trichostrongylinw des Strongylinw et d'autre part les Pseudalinw des Metastrongylinw, pour lesquels ils proposent même la réunion en une seule famille, celle des Metastrongylidw.

Après avoir étudié de nombreux Strongylinæ et la plupart des Trichostrongylinæ et des Metastrongylinæ, je considère que ces deux dernières sous-familles s'éloignent par leurs caractères des Strongylinæ, mais qu'elles sont très voisines l'une de l'antre, non seulement au point de vue anatomique, mais probablement aussi au point de vue de la reproduction. Quant aux Pseudaliinæ, la réduction ou même l'absence complète de bourse caudale, la présence de côtes peu nombreuses et atypiques, la présence ou l'absence d'une capsule buccale les éloignent à la fois des trois groupes précédents.

La classification naturelle des Strongles me semble dès lors être la suivante : Ces Nématodes peuvent former un sous-ordre spécial, celui des *Strongylata*, déjà admis par Railliet et Henry **97**) en 1913 et être répartis en trois familles, qui se distinguent très nettement les unes des autrès :

- 1° Les Strongylidæ, qui possèdent une bourse caudale bien développée et une capsule buccale. Ils comprennent plusieurs sous-familles.
- 2º Les Metastrongylidæ, qui possèdent une bourse caudale bien développée, mais sont dépourvus de capsule buccale. Ils comprennent deux sous-familles.

3º Les *Pseudaliidx*, chèz lesquels la bourse candale est très réduite ou absente et qui possèdent ou non une capsule buccale.

Dans celle étude, nous nous occuperons exclusivement des Metastrongylidar, ci-dessus définis, c'est-à-dire des Strongles dépourvus de capsule buccale, comprenant les deux sons-familles des Metastrongylinar et des Trichostrongylinar.

L'idée de ce fravait nons est venue à la suite des épizoolies de strongyloses, qui, en 1910, ont sévi en France dans un grand nombre de contrées, parlicutièrement sur les Montons, et uni out causé des perfes considérables à l'elevage français, ainsi qu'en témoignent divers travaux, entre autres ceux de Brumet (5) et de CAUCHEMEZ 6. Avant en aussi foccasion d'examiner dans diverses bergeries un grand nombre de parasiles soit du tube digestif, soit des voies respiratoires, nons avons essavé d'élucider la question de feur reproduction et de leur développement. Nos études ont particulièrement porté sur le Strongle filaire Dictyocaulus filaria Rudolphi, 1809), dont l'évolution complèle n'étail pas connue. Les événements récents ne nous ont malheureusement pas permis de terminer la série de nos expériences, mais nous pensous loutefois avoir fait quelques constalations intéressantes et nous croyons utile de les exposer dans ce travail. car elles jetteront certainement une certaine lumière sur l'évo-Infion de ces Némalodes.

Nous n'avons pas en la prétention de faire une étude complète des Metastrongylidæ, nous nous sommes sentement bornés à déctire les organes reproducteurs de ces Vers, quant à leur conformation générale, et de les comparer chez les différentes espèces que nous avons recueillies, laissant de côté la structure histologique de ces organes, déjà étudiée par nombre d'auteurs. Nous avons exposé ensuite le mode d'évolution de l'œuf et de l'embryon chez un certain nombre d'espèces. Ces deux ordres de recherches, anatomiques et biologiques, nous ont permis d'arriver aux conclusions qui seront exposées à la fin de ce trayait.

Au point de vue de la lechnique, nous avons fixé les Nématodes adultes dans le formol, puis nous avons monté nos préparations soit dans la glycérine, soit dans le lactophénol de Amanu. Ce dernier procédé, indiqué par Laxgeron 40:, nous a donné de très bons résultats. Nous avons également employé cette méthode pour l'examen des œnfs et des tarves, mais la plupart du lemps nous avons étudié les œnfs et les embryons vivants, Cette étude est divisée en cinq chapitres : le premier est consacré à la synonymie et à l'habitat des parasites; le second est relatif à la description sommaire des mâles et des femelles; le troisième comprend l'étude des organes génitaux mâles; le quatrième est réservé à l'étude des organes génitaux femelles; entin, dans le cinquième, nous résumons les connaissances acquises sur la reproduction et l'évolution des Metastrongylidæ et nous exposons nos expériences personnelles et les résultats que nous avons obtenus.

CHAPITRE PREMIER

Synonymie; Habitat

Les Metastrongylida sont des Nématodes méromyiaires, à corps allongé et cylindroïde, parfois presque filiforme. Il n'y a pas de capsule buccale ou celle-ci est à peine ébauchée; l'œsophage est plus on moins rentlé en massue dans sa partie postérieure. Les mâtes ont un seul tube testiculaire; ils sont pourvus d'une bourse caudale maintenue par des côtes rigides; ils possèdent en outre deux spicules généralement égaux. Les femelles ont deux ovaires et la vulve est siluée en un point quelconque de la seconde moifié du corps. Ils sont ovipares ou ovovivipares.

Ces Strongles, dans le cours de leur évolution, sont alternativement fibres ou parasites. A l'état larvaire, ils habitent certains milieux naturels, tels que l'eau ou la terre humide; à l'état adulte, ils sont toujours endoparasites des Mammifères, exceptionnellement des Oiseaux. Leur habitat dans l'organisme de leur hôte est d'ailleurs assez varié : les uns vivent en divers points de l'appareil respiratoire on de l'appareil circulatoire, ce sout les Metastrongyliux; les autres dans différentes régions du lube digestif, ce sont les Trichostrongyliux.

I. — Sous-famille des METASTRONGYLINÆ Leiper, 1909.

Les œnfs son pondus à un stade très variable de développement. Les embryons sont filariformes, L'évolution est encore imparfaitement connue, mais il n'y a vraisemblablement pas de passage par un hôte intermédiaire. Ces Strongles sont parasites de l'appareil respiratoire et de l'appareil circulatoire.

Type de la sous-famille : genre Metastrongylus Molin, 4861.

1. -- Genre Metastrongylus Molin, 1861, pro parte.

Type du genre : Mctastrongylus clongatus Dujardin, 1845;.

Metastrongylus elongatus Dinjardin, 1845.

Synonymic. - Gordius pulmonalis apri Ebel, 1777, pro parle, Ascaris apri Gmeliu, 1789, pro parle.

Strongylus apri Chieliń, 1791, pro parle.

Strongylus suis Rudolphi, 1809, pro parle.

Strongylus paradoxus Melhis, 1831, pro parle.

Strongylus clongatus Dujardin, 1845.

Strongylus longeraginatus Diesing, 1851.

Metastrongylus paradorus Molin, 1860,

Metastrongylus longeraginatus Molin, 1861,

Metastrongylus apri Raillief ef Henry, 1907; Neveu-Lemaire, 1913.

Habitat, — Sonvent désigné sons le nom de Strongle paradoxal, ce Némalode a été découvert par Ebel, en Prusse, à la fin du XVIII° siècle, en 1777, dans les bronches d'un Marcassin 'Sus scrofa. Il a été observé plus lard par Modell, en Suède, dans les mêmes organes du Porc Sus scrofa domesticus) et, depuis celle époque, on l'a refronzé bien sonvent dans les bronches de cel animal, dans les pays les plus variés : en France, en Hafie, en Angleferre, an Japon, en Amérique, etc... Diesixa 25 et Molay 66 de cilent dans leur fiste des Nématodes.

Ce Strougle se rencontre généralement dans les bronches de petit ou de moyen diamètre, toutefois il peut égatement se loger dans les grosses bronches et dans la trachée, MULLER (68) a étudié la strongylose bronchique due à ce parasile.

Bien que l'habitat normat du Strongle paradoxal soit les bronches du Pore, ce Ver peut se trouver à l'état erratique chez d'antres Mammifères. C'est ainsi que Kocu l'a observé chez le Mouton 'Oris aries et que Joursus et J. Chivix 9 Tout signalé chez l'Homme Homo sapieus. Dans ces deux cas la localisation du parasite était différente de ce qu'elle est habituellement : Joursus a trouvé ce Nématode dans le parenchyme pulmonaire d'un garçon de six ans et J. Chivix dans les déjections d'un individu habitant Otoron et farsant le commerce de la viande. Cette dernière observation laisserait supposer que le Strongle se trouvait dans le lube digestif de l'individu en question, toutefois cette localisation semble dontense et, snivant l'opinion de Ryhller, il s'agirait plutôt d'un cas de pseudo-parasitisme, le

Strongle ayant été ingurgité directement. La localisation de cette espèce dans le tube digestif ne serait cependant pas un fait insolite, car, ainsi que nous le verrons plus loin, on a signalé à plusieurs reprises la présence de Strongles de l'appareil digestif dans les voies respiratoires et il est vraisemblable que la réciproque puisse exister.

Metastrongylus brevivaginatus Railliel et Henry, 1907.

Synonymie. - Gordius pulmonalis apri Ebel. 1777. pro parte. Ascaris apri Gmelin. 1789, pro parte. Strongylus apri Gmelin. 1791. pro parte. Strongylus suis Rudolphi. 1809, pro parte. Strongylus paradorus Mehlis. 1831. pro parte. Metastrongylus paradorus Molin. 1860, pro parte.

Habitat. — Cette espèce a élé longtemps confondue avec la précédente et n'en a été séparée qu'en 1907 par RAILLIET et HEXRY 91, qui se basèrent, pour la distinguer, sur divers caractères anatomiques, en particulier sur la longueur beaucoup moindre des spicules chez le mâle et du vagin chez la femelle. Son habitat est le même que celui de l'espèce précédente; c'est aussi un parasite des bronches du Porc, en Europe.

2. - Genre Dictyocaulus Railliel et Henry, 1907.

Type du genre : Dictyocaulus jilaria Rudolphi, 1809 .

Dictyocaulus viviparus Bloch, 1782°.

Synonymie, -- Gordius viviparus Bloch, 1782. Ascaris vituli Brugnière, 1791. Strongylus vitulorum Rudolphi, 1809. Strongylus micrurus Mehlis, 1831. Dictyocaulus viviparus Raillief (f Henry, 1907.

Habital. — Ce Strongle vil, à l'état adulte, dans les bronches du Beuf Bos tauvas, chez lequel il à d'abord été observé par Reysen. Memus l'a aussi signalé dans les bronches du Daim Dama dama el j'en ai observé des exemplaires, qui m'on été communiqués par Buempt et qui provenaient d'un Cerf Cervus elaphus des environs de Paris. C'est une espèce européenne. La bronchite vermineuse des Bovidés à été signalée depuis longtemps par divers auteurs, entre autres par ANACKER 1, MAC GULLIVRAY 50 et OLLMANN 77. Plus récemment Wessel 121.

puis Zwaenepoel, et Correns 129 ont étudié cette affection parasitaire et son traitement.

La présence de ce parasite chez le Cheval et chez l'Ane n'est pas démontrée et les auteurs, qui l'ont signalée chez ces hôles. l'ont probablement confondue avec une espèce voisine D. Arufieldi, dont nous parlerons plus loin.

Dictyocaulus filaria (Rudolphi, 1809).

Synonymie. — Strongylus filaria Rudolphi, 1809. Dictyocaulus filaria Railliet et Henry, 1907.

Habitat. — Le Strongle filaire se rencontre dans les bronches d'un certain calibre et dans la frachée, principalement du Mouton et de la Chèvre 'Capra hircus'). Piot (81) l'a signalé dans les bronches du Chameau (Camelus bactrianus); on l'a aussi trouvé dans les mêmes organes d'un certain nombre de Ruminants : le Dromadaire Camelus dromedarius), le Cerf d'Europe, le Chevreuil Capreolus capreolus, le Daim, l'Argali (Oris ammon) et une Gazetle 'Gazella sp.). Ce Némalode a aussi été trouvé chez le Veau par von Linstow. On l'a rencontré jusqu'ici en Europe, en Asie, en Afrique et en Australie, Beaucoup d'auteurs out décrit la bronchite vermineuse des Ovidés, notamment Mayer 53-59-61; Townshend 119, Zalm 125, Zièrn (128), etc...

Dictyocaulus Arnfieldi (Cobbold, 1887).

Synonymic. - Strongylus Arnfieldi Cobbold, 1884. Dictyocaulus Arnfieldi Raillief et Henry, 1907.

Habitat. — Cette espèce, découverte par Connold (15-17), a le même genre de vie que les espèces précédentes, mais ses hôtes sont différents. Elle habite en effet les bronches du Cheval Equus caballus) et de l'Ane (Equus asinus), en Europe, déterminant une strongylose bronchique étudiée par RAILLIET 87) en 1891. On a aussi tronvé ce Strongte dans l'Inde chez le Tapir Tapirus indicus.

Dictyocaulus Noerneri Baiffiet et Henry, 1907.

Habitat. Ce Dictyocaulus est moins bien commu que les précédents; il a été examiné par RAMALET et HENRY 91 et habite les bronches du Chevrenit, en Europe.

3. — Genre Synthetocaulus Railliet et Henry, 1907.

Type du genre: Synthetocaulus commutatus (Diesing, 1851).

Synthetocaulus commutatus (Diesing, 1851).

Synonymic. — Strongylus commutatus Diesing, 1851. Synthetocaulus commutatus Railliet et Henry, 1907.

Habitat. — Ce Strongle, décrit par Diesing (24), se rencontredans les bronches du Lièvre (Lepus timidus). Signalé d'abord en Thuringe, il a été revu depuis dans d'autres régions, notamment en France, où Mégnin (55) a signalé une épizootie, et en Bohème, où Zanfal (126), a étudié l'affection parasitaire.

Synthetocaulus rufescens [Leuckart, 1865].

Synonymie. — Nematoūdeum ovis pulmonale Diesing, 1851.

Strongylus rufescens Leuckart, 1835.

Strongylus minutissimus Mégnin, 1878.

Pseudalius ovis pulmonalis A. Koch, 1883.

Strongylus oxis pulmonalis C. Curtice, 1890.

Synthetocaulus rufescens Railliet et Henry, 1907.

Habitat. — S. rufesceus, identifié par RMILLIET 83, avec S. minutissimus Mégnin, est appelé vulgairement Strongle roussàtre, à cause de sa coloration. It vit non plus dans les bronches d'un certain diamètre, mais seulement dans les petites bronches et surtout dans le parenchyme pulmonaire, où il se fixe sans s'enkyster. Il se trouve alors en amas entrelacés au milieu de petits nodules noirâtres, contenant du sang extravasé, soit à la surface du poumon, soit dans le tissu pulmonaire hépatisé.

Ce Ver est hébergé par le Mouton, la Chèvre, le Chevreuil et aussi par le Lapin domestique Lepus cuniculus domesticus,, en Europe, Mazzanti 63; l'avait confondu, chez ce dernier hôte, avec S. commutatus, qui est seulement parasite du Lièvre.

Synthetocaulus capillaris (A. Müller, 1889).

Synonymie. — Strongylus capillaris A. Müller, 1889. Synthetocaulus capillaris Railliet et Henry, 1907.

Habitat. — Le Strongle capillaire vit comme le précédent dans le parenchyme pulmonaire du Mouton et de la Chèvre, en Europe. Il est possible que cette espèce ne soit pas à la place qui lui convient dans la classification et qu'elle appartienne à la famille des *Pscudaliidæ*.

Synthetocaulus sagittatus (A. Müller, 1890).

Synonymic. Strongylus sagittatus A. Müller, 1890. Synthetocaulus sagittatus Railfiel el Henry, 1907.

Habitat. - Celle espèce a élé observée dans le parenchyme pulmonaire du Cerf d'Europe.

Synthetocaulus abstrusus (Railliet, 1898).

Synonymie, + Strongylus pusillus A. Muller, 1890.

Strongylus abstrusus Bailfiel, 1898.

Synthetocaulus abstrusus Raillief ef Henry, 1907.

Habitat. Ce Strongle vil dans le poumon du Chal Felis catus domesticus, en Europe, Myzzynelli **64** a étudié en Halie son rôle palhogène.

Synthetocaulus unciphorus Bailliel et Henry, 1907.

Habitat. - Celle espèce se comporte comme S, rafescens et habite les bronchioles du Mouton et de la Chèvre, en Europe.

Synthetocaulus ocreatus Railliel et Henry, 1907.

Habitat. -- Ce Strongte a été frouvé dans les petiles bronches du Mouton, en Algérie.

Synthetocaulus linearis Marotel, 1913.

Habitat. — Celte espèce, découverte par Marotel. 53, vit en plein parenchyme pulmonaire chez le Mouton, en France.

4. — Genre **Hæmostrongylus** Railliet et Henry, 1907.

Type du genre: Harmostrongylus vasorum (Baillet, 1866).

Hæmostrongylus vasorum (Baillet, 1866).

Synonymie, - Strongylus vasorum Baillef, 1866. Hzmostrongylus vasorum Baillief ef Henry, 1907.

Habitat. -- Le Strongle des vaisseaux vil dans l'appareil circulatoire du Chien Canis jamiliaris , surtout dans le midi de la France. Il se fronve, à l'étal adutte, dans le cœur droit, l'artère pulmonaire et ses branches. Les œufs arrivent dans le poumon et les embryons, après leur éclosion, se renconfrent dans les bronches du Chien. Ce Strongle se rapproche beaucoup, malgré sa locatisation différente, des Strongles de l'appareit respira-

toire, tandis qu'il s'éloigne de ceux qui habitent l'appareil digestif. La strongylose du cœur a été étudiée en France par Mauri (57), puis par Raillier et Capiot (89).

Hæmonstrongylus subcrenatus Raillief ef Henry, 1913.

Habitat. — Cette espèce, décrite par RAILLIET et HENRY (97), n'habite pas, comme son nom générique semble l'indiquer, l'appareil circulatoire; elle est parasite des bronches du Léopard (Felis pardus) et a été trouvée à Dongou, dans le Congo belge (1).

11. — Sous-famille des TRICHOSTRONGYLINÆ Leiper, 1909.

Les œufs sont pondus à un stade de développement variable. Les embryons sont généralement rhabditiformes. Le développement est direct. Ces Strongles sont parasites de l'appareit digestif.

Type de la sous-famille : genre Trichostrongylus Looss, 1905.

1. — Genre **Hæmonchus** Cobbold, 1898.

Type du genre: Hamonchus contortus (Rudolphi, 1803).

Hæmonchus contortus (Rudolphi, 1803).

Synonymie. — Strongylus ovinus Fabricius, 1784.

Strongylus contortus Rudolphi, 1803.

Strongylus ammonis Rudolphi, 1819.

Strongylus filicollis Molin, 1860, nec Rudolphi, 1803.

Strongylus Placei Place, 1893.

Hæmonchus contortus Cobbold, 1898.

Habitat. — Ce Nématode a pour habitat la caillette et quelquefois le duodénum d'un assez grand nombre de Ruminants. Ses
hôtes sont le Mouton et la Chèvre, plus rarement le Bœuf, le
Bison (Bison bison), l'Argali (Ovis ammon), le Mouton du
Mexique (Oris mexicana), le Bharal (Ovis nahura), l'Elan d'Amérique (Alce americanus), l'Antilope à corne fourchue (Antilocapra americana), l'Addax (Addax nasomaculata), le Chamois
(Rupicapra rupicapra), le Karibou (Rangifer terranova), le
Chevreuil, le Cerf mulet (Odocoileus hemionus, et un autre Cerf

⁽¹⁾ RAILLIET et HENRY font aussi rentrer dans la sous famille des Metastronyytinar les deux geures Filaroïdes van Beneden, 1858, et Crenosoma Molin, 1861, qui renferment des espèces parasites de l'appareil respiratoire des petits Carnivores et du Hérisson. Ces espèces auraient besoin d'être revues.

américain (Mazama sp.). Cefte espèce a aussi été signalée dans le fube digesfif de l'Homme, au Brésil, par de Magalayës (52 :

La strongylose de la caillette du Mouton a été étudiée par de nombreux auteurs : Mayer 60 en a fait mention it y a long-temps déjà, Juliex 39 l'a signatée également, enfin plus récemment Raxson (104-100) en a fait une étude approfondie. Brumpt, au cours de l'épizootie qui a sévi en France en 1940, a remarqué que ces Vers pouvaient pénétrer dans la uniqueuse gastrique du Mouton. Généralement its sont fixés à la muqueuse de la caillette et du duodénum et se gorgent de saug, au point de provoquer, lorsqu'ils sont très nombreux, une grave anèmie. Cette anémie, surtout fréquente chez le Mouton, peut également s'observer chez l'Homme, où elle a été parfois confondue avec l'aukylostomose. Brumpt et Joyerx ont montré que l'extrait aqueux d'H. contortus, recueilli chez le Mouton, provoquait une hémolyse légère en deux heures quinze minutes et lotale en douze heures.

Exceptionnellement ce Strongle semble pouvoir se loger dans les bronches et Florman l'a observé dans ces organes chez le Mouton. Voici un premier exemple d'un parasite du tube digestif qui peut se loger dans l'appareil respiratoire.

Cette espèce est très commune et cosmopolite; on l'a en effet observée en Europe, en Asie, en Afrique, dans l'Amérique du Nord, l'Amérique du Sud, entin en Australie et en Nouvelle-Zélande.

Hæmonchus longistipes Railhel et Henry, 1909.

Habitat. — Ce Strongle a été frouvé dans la caillette du Dromadaire, au voisinage du lac Tehad, par Lefebyre, et dans le même organe du Chameau, aux Indes, par Leese.

Hæmonchus bispinosus (Molin, 1860).

Synonymie. - Strongylus bispinosus Molin, 1860. Ilemonchus bispinosus Railliel el Henry, 1909.

Habitat. — Celle espèce, fort peu connue, n'a pas été revue depuis Molin; elle a été trouvée dans l'estomae du Cerf nain du Brésil (Mazama nana).

2. Genre Trichostrongylus Looss, 1905.

Type du genre : Trichostrongylus retort.eformis Zeder, 4800_{i} .

Trichostrongylus retortæformis (Zeder, 1800).

Synonymie. — Strongylus vetortwformis Zeder, 1800. nec Bremser, 1824.

Trichostrongylus retortæformis Raillief el Henry, 1909.

Habitat. — Ce Strongle vil le plus souvent dans l'infestin grêle et rarement dans la caillette du Bœuf, du Monton et de la Chèvre. On le trouve aussi dans l'infestin grêle et parfois dans l'estomac du Lapin de garenne, du Lapin domestique et du Lièvre. L'affection parasilaire qu'il détermine chèz ces Rongeurs a été bien étudiée par RAILLET (85-86). GARIN 31) a montré que la parfie autérieure du tube digestif de ce Ver, recueilli chez des Lièvres des Dombes, secrétail une hémolysine, ce qui montre qu'il s'agit d'un parasite hématophage. E. Yi vo. 124: a signalé la présence de ce Nématode dans le poumon du Lièvre, nouvel exemple de la présence d'un parasite de l'appareit digestif, dans l'appareit respiraloire.

T. retortæformis est une espèce européenne.

Trichostrongylus tenuis [(Mehlis) Eberth, 4861].

Synonymic. -- Strongylus tennis Mehlis Eberfh, 1861. Strongylus serratus von Linslow, 1876.

Trichostrongylus tennis Bailliel el Henry, 1909.

Habitat. -- Celle espèce, étudiée d'abord par J. EBERTH 28, est parasite des Oiseaux. Elle habite généralement les cacums de l'Oie Anser cinereus domesticus), en Europe, mais on l'observe aussi dans les mêmes organes du Canard (Anas boschas domestica) et du Poulet (Gallus domesticus).

Trichostrongylus pergracilis (Cobbold, 1873).

Synonymie. — Strongylus pergrāvilis Cobbold. 1873. Trichostrongylus pergrāvilis Raiflief et Henry, 1969.

Habitat. – Ce Strongle, signalé par Cobnolo (11 dans le tube digestif de la Grouse Lagopas scoticus), en Ecosse, est, comme l'espèce précédente, parasite des Oiseaux. La maladie de la Grouse, occasionnée par ce Ver, a fait l'objet de nombreux travaux; citons, parmi les auteurs qui se sont occupés de celte question : J. Young (123), R. Farquiarson (29-30), B. Sanderson (108) et A. Wilson (122).

Trichostrongylus Axei (Cobbold, 1879).

Synonymie. - Strongylus Axei Cobbold, 1879.

Strongulus tennissimus Mazzanti, 1891.

Strongylus gravilis Mac Faydean, 1897, nec Lenckarl, 1842.

Strongylus extenuatus Baillief, 1898, pro parfe.

Trichostrongylus Azei Railfiel el Henry, 1909.

Habitat. Ceffe espèce a été découverte en novembre 1864 par le professeur AXE, du Collège vétérinaire de Londres, dans la muqueuse stomacale de l'Ane, Connoi, 14-16. La retrouvée chez le Cheval et en a donné la description, Ellérieurement MAZZANTI 62, a revu ce Strongle sur la muqueuse gastrique du Cheval, à l'École vétérinaire de Pise.

Trichostrongylus colubriformis Giles, 1892.

Synonymic. Strongylus colubriformis tides, 1892.

Strongylus instabilis Raillief, 1893.

Strongylus subtilis Looss, 1895.

Trichostrongylus subtilis Looss, 4905.

Trichostrongylus instabilis Looss, 1905, Raiffiel et Henry, 1969, Ransom, 1944.

Trichostrongylus colubritormis Ransom, 1911.

Habitat. — Ce Strongle habite le duodénum, parfois d'autres portions de l'infestin grèle et exceptronnellement la caillette de divers Ruminants, tels que le Mouton, la Chèvre, le Bharat Oris nahura,, le Chevreuil, le Chamean, le Dromadaire, l'Antilope à corne tourchue 'Antilocapra americana' et la Gazelle Dorcas (Gazella Dorcas). Cette espèce est répandue en Europe, dans le Nord de l'Afrique, aux tudes et aux Elats-Unis.

Looss a trouvé ce parasite en 4895 à Alexandrie et au Gaire dans la première portion de l'inlestin grêle de l'Homme, ÖGATA et Inma 36. l'ont également rencontré au Japon dans l'espèce humaine. Entin on a signaté sa présence chez un Singe Papio hamadryas.

Trichostrongylus probolurus (Raillief, 1896).

Synonymic. Strongylus probolurus Rauffiel, 1896. Trichostrongylus probolurus Looss, 1905.

Habitat. — Celle espèce se rencontre dans le duodémum du Moulon, du Chameau, du Dromadaire et de la Gazelle Dorcas tiazella Dorcas, en Europe, dans l'Afrique du Nord et aux Elats-Unis, Looss l'a rencontrée en 1905 chez les fellalis d'Egypte.

Trichostrongylus extenuatus Raillief. (898).

Synonymie. — Strongylus gracilis Mac Fadyean, 1896, nec Leuckarl, 1842.

Strongylus extenuatus Railliet, 1898.

Trichostrongylus extenuatus Ransoni, 1907.

Habitat. -- Ce Némalode vil dans la caillette et plus rarement dans la première portion de l'intestin grèle d'un certain nombre de Ruminants, en Europe, aux Etats-Unis et en Australie. Ses hôtes sont le Bœuf, le Mouton, la Chèvre, le Bharat Oris nahura ; le Mouton mexicain Oris mericana ; le Chevreuil, l'Antilope à cornes fourchues Antilocapra americana ; le Cert mutet Odocoilens hemionus et le Karibon Rangifer terranova ; Un certain nombre d'auteurs attribuent à ce parasite une gastro entérite des Veaux.

Trichostrongylus vitrinus Looss, 1905.

Habitat. — Ce Strongle a été découvert par Looss 48, chez le Monton, le Dromadaire et l'Homme, en Egyple. Il est aussi parasite de la Chèvre et habite surtont le duodénum, parfois la caillette chez les Ruminants. Il n'a pas été seutement observé en Afrique, mais aussi en Europe par divers auteurs et aux Etats-Unis par Raysom 104.

Trichostrongylus capricola Ransoni, 1907.

Habitat, — Celte espèce n'est pas uniquement parasite de la Chèvre, comme son nom semblerant l'indiquer, mais aussi du Moulon et de l'Antilope à corne fourchue. Antilocapra americana. Elle habite l'intestin grèle et la caillette de ces Rummants et a été observée jusqu'ici aux Etals-Unis par Raxsom. 101 et en France par RAILLIET.

Trichostrongylus falculatus Ransom, 1911.

Habitat. — T. falculatus a élé frouvé en août 1908 par T. W. Howard dans le tube digestif de la Chèvre, en Afrique orientale portugaise; il a été décrit en 1911 par Raysom 105.

Trichostrongylus calcaratus Ransoni, 1911.

Habitat, — T. calcaratus a élé observé par Raxsom 195 dans l'intestin grêle d'un Lapin Lepus sylvaticus, à Boxie, dans le Maryland.

3. — Genre **Nematodirus** Ransom, 1907.

Type du genre : Nematodivas filicollis (Rudolphi, 1802).

Nematodirus filicollis (Rudolphi, 1802).

Synonymie. Ascaris filicollis Rudolphi, 1802. Fusaria filicollis Zeder, 1803. Strongylus filicollis Rudolphi, 1803, nec Molm, 1860. Nematodirus filicollis Ransom, 1907.

Habitat. — Ce Strongle s'observe en très grand nombre dans Emlestin grêle et assez rarement dans la caillelle du Moulon et de la Chèvre; il se rencontre surtout chez les jeunes animaux. Ajoutous qu'il a été signalé en outre chez le Bœuf, le Chevreuil, le Daim et l'Antilope à corne fourchne Antilocapra americana ; Su répartition géographique est assez vaste: il a été observé en Europe, aux Elats-Unis, en Australie et en Nouvelle-Zélande.

Nematodirus spathiger (Railliet, 1896).

Synonymie. - - Strongylus spathiger Railliel, 1896. Nematodirus spathiger Railliel el Henry, 1909.

Habitat. — Cette espèce vit dans l'intestin grèle du Dromadaire, du Bœuf et probablement du Monton. Observée en France par RALLIET, elle a été revue à Matmata, en Tunisie, par SEURAT (109), qui l'a tronyée dans l'intestin d'un petil Rongeur du Sahara, le Gundi (Ctenodactylus gnudi).

Nematodirus Weinbergi Railliet et Henry, 1909.

Habitat. — Ce Nématode a été frouvé par Weixberg et Romanoviten (**120**) dans le duodénum du Chimpanzé (*Troglodytes niger*). On ne connaît jusqu'à présent que la femelle.

Nematodirus Hopkeni Leiper, 1910.

Habitat. — Ce Strongle a été observé chez l'Hippopotame (Hippopotamus amphibius).

Nematodirus roscidus R illiel, 1911.

Habitat. — Ce Ver a été signalé par Brumpt chez le Cerf d'Europe.

1. Genre Ostertagia Ransom, 1907.

Type du genre : Ostevlagia Ostevlagi (Stiles, 189

Ostertagia Ostertagi (Sliles, 1892).

Synonymie. — Strongylus convolutus Ostertag, 1890, nec Kulm, 1829.

Strongylus Ostertagi Stiles, 1892.

Strongylus sp. Harker, 1893.

Strongylus cerricornis Gilruth, 1899.

Strongylus Harkeri Stödter, 1901, pro parte.

Ostertagia Ostertagi Ransom, 1907.

Habitat. - Ce Nématode, découvert par Ostertag à l'abattoir de Berlin dans la caillette du Bœuf, a été revu ensuite par W. Stiles et depuis par un grand nombre d'observateurs. H. Stadelmann (110-111 a étudié d'une façon précise la localisation de ce parasite : Il vit dans de petits nodules grisàtres ou entourés d'une aréole brun jaunâtre, dont la dimension varie depuis celle d'une tête d'épingle jusqu'à celle d'une lentille et qui siège sous l'épithélium de la caillette. Là où les nodules sont en grand nombre, on observe une inflammation catarrhale plus ou moins considérable. Ces nodules présentent au centre une petite ouverture, d'où sort souvent l'extrémité céphalique du Ver, le reste du corps demeurant enroulé à l'intérieur du nodule. Les plus gros de ces nodules peuvent présenter plusieurs ouvertures, chaeune d'elles correspondant à un parasite. Ces Vers sortent de leur retraite et se déplacent avec rapidité sur la muqueuse gastrique, des que celle-ci commence à se pulréfier. RAILLIET, puis Ransom pensent que, lout au moins dans leur jeune âge, ces Nématodes sucent le sang des capillaires de la muqueuse stomaçate et déterminent ainsi une anémie pernicieuse, surtout chez les jeunes animaux.

O. Ostertagi habite aussi la caillette du Mouton, de la Chèvre et du Bharal (Ovis nahura). Cette espèce se rencontre non seulement en Europe et aux Etats-Unis, mais encore en Australie et en Nouvelle-Zélande.

Ostertagia circumcincta (Stadelmann, 1894).

Synonymie. — Strongylus vicarius Stadelmann, 1893.

Strongylus circumcinctus Stadelmann, 1894.

Strongylus cervicornis Mac Feydeau, 1897.

Strongylus instabilis Julien, 1897.

Ostertagia circumcineta Ransom, 1907.

Habitat. — Cette espèce habite la caillette et plus rarement Fintestin grèle du Mouton, de la Chèvre, de l'Antilope à corne fourchue Antilocapra americana et du Karibou Rangifer terrænovæ, Sa présence a été signalée en Europe, aux Etats-Unis, en Austrafie et en Nouvelle-Zélande,

Ostertagia trifurcata Ransom, 1907.

Habitat, -- Ce Strongle vit dans la cailleffe et plus rarement dans l'infestin grèle du Monton et de la Chèvre any Elats-Unis,

Ostertagia Marshall, Bansom, 4907.

Synonymic, Hæmonchus sp. Marshall, 4904.

Habitat. Ce Ver a élé recueilli à Montana, aux Eluls-Unis, dans la caillette et moins souvent dans l'infestin grêle du Monton.

Ostertagia occidentalis Ransom, 1907.

Habitat. - Celte espèce a été trouvée, comme la précédente, dans la caillette et parfois dans l'intestin grèle du Mouton, à Montana, aux Etats-Unis.

Ostertagia mentulata Raillief el Henry, 1909.

Habitat. - Ce Strongle a été observé par LEESE dans la caillette du Dromadaire, aux Indes. Il a été refrouvé, aux Elats-Unis, chez un Dromadaire mort au Parc national zoologique de Washington,

Ostertagia brigantiaca R. Blanchard, 1909.

Habitat. - Ce Némafode a été recueilli par R. Blanchard. dans le duodénum du Chamois, à Briançon, en France.

Ostertagia bullosa Ransom el Hall, 1912.

Habitat. Ceffe espèce a élé fronyée par RANSOM et HALL (**106**) dans la cailleffe de Monfons, provenant du Colorado et de Monfana, aux Efals-Unis.

5. Genre Cooperia Ransom, 1907.

Type du genre : Cooperia Curticei Railliel, 4893).

Cooperia Curticei (Raillief, 1893).

Synonymie. Strongylus ventricosus Rudolphi, 1890, proparte. Strongylus Curticei Giles, 1892, pro parte.

Strongylus Curticei Railliel, 1893.

Cooperia Curticci Giles Ransom, 4907.

Cooperia Curticei Railliel Railliel et Henry, 1909.

Habitat. — Ce Strongle vit dans l'intestin grèle et plus rarement dans la caiffette du Monton et de la Chèvre, en Europe et aux Elats-Unis.

Cooperia onchophora (Raillief, 1898).

Synonymic. -- Strongylus radiatus Rudolphi, 1803, pro parle.

Strongylus rentricosus Schneider, 1866, pro parle.

Strongylus onchophorus Bailliel, 1898.

Strongylus Curticei Schmyder, 4906.

Cooperia onchophora Ransom, 1907.

Habitat. — Cette espèce habile l'inlestin grèle du Bœuf, du Mouton el du Mouton du Canada *Oris canadensis* ; elle est répandue en Europe et aux Etals-Unis.

Cooperia punctata (von Linstow, 1907).

Synonymic. Strongylus sp. Schnyder, 1906.

Strongylus punctatus von Linslow, 1907.

Cooperia punctata Ransom, 1907.

Strongyloides boris Vrijburg, 1907, pro parle.

Habitat. — Ce Némalode a élé rencontré dans l'inlestin grêle et dans la caillelle du Bœuf, en Europe, aux Etats-Unis et à Sumatra.

Cooperia pectinata Ransom, 1907.

Habitat. — Cette espèce a été frouvée dans la caillette du Bœuf, au Texas.

Cooperia alata Raiffiel et Henry, 1909.

Habitat. — Ce Strongle a été décrit par RAILLET et HENRY 92, d'après une préparation, qui leur a été communiquée par Weinberg; il proyenait de l'intestin grêle d'un Macaque (Macacus sp.).

6. - Genre **Graphidium** Raillief ef Henry, 1909.

Type du genre : Graphidium strigosum (Dujardin, 1845).

Graphidium strigosum (Dujardin, 1845).

Synonymic, Strongylus retortatormis Bremser, 1824, nec - Zeder, 1800.

Strongylus strigosus Dujardin, 1845.

Strongylus Blasii von Linstow, 1887.

Strongylus leporum Moniez, 1889,

Spiroptera leporum Moniez, 1890.

Graphidium strigosum Raillief et Henry. 1909.

Habitat. - Celle espèce, décrite par Drampix 27 , a été revue depuis par un grand nombre d'auleurs, entre autres par Morix 57 . qui lui consacre une étude. Vox Lixstow 44 avait décrit sous le nom de Strongulus Blasii une espèce qui, ainsi que l'a monfré Rylller 32 n'est antre que le Strongle qui nous occupe, Celui-ci vit dans l'estomac et plus rarement dans l'infestin du Lapin de garenne Lepus cuniculus, du Lapin domestique et du Lièvre, en Europe. Il est fixé à la muqueuse par son extrémilé antérieure et est hématophage, ainsi que la démonstration en a été fuile par quelques auteurs. Dès 1898, RAILLIET 35-86, frappé de la confeur rouge de G. strigosum, pensa que ce Strongle devait ingérer une certaine quantifé de sang. Après avoir broyé dans l'eau distillée le corps de quelques-uns de ces Nématodes, il examina le liquide ainsi obtenu au spectroscope et décéla la présence de l'hémoglobine dans ce liquide ; « Les Vers, ajoute-l-il, provoquent donc l'anémie en sucant le sang des Lapins, à la suite de morsures effectuées sur la muqueuse gastrique ». En 1913, Garax 31 : en éludiant le même parasite. non plus chez le Lapin, mais chez les Lièvres des Dombés, a repris l'expérience de RALLIET el l'examen spectroscopique a également révété la présence de l'hémoglobine dans le corps de ce Némalode, GARIX à signalé en outre que le tube digestif de G. strigosum secrélail une hémolysine.

Graphidium affine Mégnin .

Synonymie. = Strongylus affinis Mégnin.

Strongylus rectus von Linslow.

Habitat. Ce Strongle habite l'estomac du Lièvre de Palagonie *Dolichotis patagonica* , en Amérique du Sud.

Craphidium rudicaudatum Bailliet el Henry, 1909.

Habitat. Cette espece a elé recueillie par M. Siyom, en 1898, en Argentine; elle habite l'intestin grèle de la Viscacha Lagostomus trichodactulus. Rougeur très commun dans cette région.

7. Genre **Mecistocirrus** Neven-Lemaire, 1914.

Type du genre: Mecistocirrus digitatus von Linslow, 1906;

Mecistocirrus digitatus (von Linstow, 1906).

Synonymie. — Strongylus digitatus von Lislow. 1906.

Nematodicus digitatus Raillief et Henry, 1909.

Nematodirus (Mecistocivrus) digitatus Baillief el Henry, 1912. Mecistocivrus digitatus Neven-Lemaire, 1914.

Habitat. — Ce Strongle, décril par Vox Lixstow **46**), a été recneilli en 1903 el en 1906 par A. Vrumurg à Medan, dans l'île de Sumatra, dans la caillelle du Bœuf el du Zébu (*Bos indicus*). Chez un Bœuf maigre el anémié Vrumurg a frouvé des millions d'exemplaires de ce parasile.

Toul en laissant cette espèce dans le genre Nematodirus, Randet et Henry 96: onl montré qu'elle se distinguait par divers caractères morphologiques des autres espèces du même genre: aussi proposèrent-ils de la ranger dans un sous-genre spécial, le sous-genre Mecistocirrus. De notre côté (75), nous avons observé de telles différences, notamment dans la conformation de l'appareit génital femelle, qu'il nous a paru nécessaire d'élablir pour cette espèce et la suivante un genre distinct, auquel nous avons conservé le nom de Mecistocirrus.

Mecistocirrus Fordi (Daniels, 1908).

Synonymic. - Strongylus Fordii Daniels, 1908.

Strongylus Gibsoni Slephens, 1909.

Nematodirus Fordi Leiper, 1911.

Nematodirus Gibsoni Railliet, 1912.

Nematodivus (Mecistocivrus) Fordi Railliel el Henry, 1912.

Mecistocirrus Fordi Neven-Lemaire, 1914.

Habitat. — Cette espèce, d'abord décrite par Daniels (22), a été trouvée par J. W. W. Stephens (112) dans le tube digestif de l'Homme et dans l'estomac d'un Porc, à Hong-Kong. Leiper (42) l'a aussi signalée dans l'espèce humaine et A. E. Shipley l'a récoltée chez le Bœuf, aux Indes (1).

⁽⁴⁾ D'après RAILLIET et HENRY, on doit encore faire rentrer dans la sous-famille des Trichostrongylinx: le genre Utstiostrongylus Molin 1861, qui comprend une espèce brésilienne parasite d'une Chanve-Souris, et le genre Uclignosomum Railliet et Henry, 1960, qui renferme des espèces non revues, établies par BIJARDIN pour des parasites de petits Rongeurs et Insectivores et rangées par erreur dans le genre Uclustrongylus Molin, 1861, Récemment NEIVA MARQUES

III. - Hôtes des METASTRONGYLIDÆ

Ainsi que nous l'avons vu précédemment, les animaux qui hébergent les Mélastrongylides sont presque lous des Mammifères, exceptionnellement des Ojseaux.

L - Mammifères.

Parmi les Manumifères, les Artiodactytes et plus spécialement les Runninants sont les hôtes les plus fréquents des Métastrongylidés,

ARTIODACTYLES

MOUTON, OTIS ARIES

Metastrongylus elongatus; Dietyocaulus filaria; Synthetocaulus rufescens; S. capillaris; S. unciphorus; S. ocreatus; S. linearis; Hæmonchus contortus; Trichostrongylus retortæformis; T. colubriformis; T. probolurus; T. extenuatus; T. vitrinus; T. capricola; Nematodirus filicollis; N. spathiger; Ostertagia Ostertagi; O. circumcineta; O. trifurcata; O. Marshalli; O. occidentalis; O. bullosa; Cooperia Curticei; C. onchophora.

BHARAL, Oris VIIITRA

— Hwmonchus contortus : Trichostrongylus colubritormis : T. extenuatus : Ostertagia Ostertagi.

ARGALL OTTS IMMOV

Dictyocaulus filaria; Harmouchus contoctus.

MOUTON DE MENIQUE, OUS MENICANT

Hæmonchus contortus; Trichostrongylus extenuatus,

MOUTON DE CANADA, OTIS CINIDINSIS

Cooperia ouchophora.

DA CIANA E TRAVASSOS 69) à signalé une nouvelle espèce : *Heligmosomum Anontin*, parasite de l'Agouti, au Brésil

Le geure Amidostomum Railliet et Henry 1909, comprenant une espece A. anscris Zeder. 1800, parasité de l'Oie demestique et de quelques Anafidés sauvages appartient probablement à la sous famille des Trichostrongylina.

Eufin les deux especes suivantes Stronquius rubidus Stiles et Hassall, 1892 (80), parasite du Porc aux Frats Unis, et Stronaquius quadriruduius Stevenson, 1905 (81), parasite de la colombe aux titut Unis, devront former des genres speciaux voisius du genre Trichostronqqius

CHÈVRE, CAPRA HIRCUS

Dictyocaulus filaria: Syuthetocaulus rufescens; S. capillaris S. unciphorus; Hæmonchus contortus; Trichostrongylus retortæformis; T. colubriformis; T. extenuatus; T. vitrinus; T. capricola; T. falenlatus; Nematodirus filicollis; Ostertagia circumcincta; O. trifurcata; Cooperia Curticei.

BOLLE. BOS TAURES

Dictyocaulus viviparus; D. filaria; Hemonchus contortus; Trichostrongylus vetortæformis; T. extenuatus; Nematodirus filicollis; N. spathiger; Ostertagia Ostertagi; Cooperia onchophora; C. punctata; C. peclinata; Mecistocirrus digitatus; M. Fordi.

Zébu, Bos indicts

Mecistocirrus digitatus.

Bison, Bison bison

Hæmonchus contortus.

Chamois, Rupicapra rupicapra

Hæmonchus contortus ; Ostertagia brigantiaca.

ADDAY, ADDAY NASOMACULATUS

Hermonchus contortus.

GAZELLE DORCAS. GAZELLA DORCAS

Trichostrongylus colubriformis; T. proholuvus.

GAZELLE, GAZELLA Sp.

Dictyocaulus filavia.

Anthore a corne fourchue, Anthocapra americana

Hwmonchus contortus; Trichostrongylus colubriformis; T. extenuatus; T. capricola; Nematodivus filicollis; Ostertagia circumcincta.

CERF D'EUROPE, CERTS ELAPHUS

Dictyocaulus viviparus ; D. filaria ; Synthetocaulus sagittatus ; Nematodirus voscidus,

CHEVREUIL. CAPREOLUS CAPREOLUS

Dictyocaulus filacia; D. Noërneri; Synthetocaulus rufescens; Hæmonchus contortus; Trichostrongylus colubriformis; T. ertenuatus; Nematodirus filicollis.

DAIM. DAMA DAMA

Dictyocaulus vivipavus ; D. filavia ; Nematodivus filicollis.

CERE MULET. ODOCOILEUS HEMIONUS

Hamonchus contortus: Trichostrongylus extenuatus.

CERT NAIN, MAZINA NANA

Hæmouchus bispinosus,

Cerf americain. M izivi sp.

Hwmouchus contoctus.

KARIBOU, RANGIFER TERRENOVE

Hwmouchus contortus; Trichostrongylus extenuatus; Ostertagia circumciucta.

Elan d'Amérique. Alce americanus

Harmonchus contortus.

CHAMEAU. CAMELUS BACTRIANUS

Dictyocaulus filaria; Trichostrongylus colubriformis; T. probolurus.

DROMADAIRE. CAMELES DROMEDARIUS

Dictyocaulus filaria; Hæmouchus longistipes; Trichostrongylus colubriformis; T. probolurus; T. vitrinus; Nematodirus spathiger; Ostertagia mentulata.

Sanglier. Sus scrofa

 $Metastrongylus\ elongatus,$

Porc. Ses scroft domestices

Metastrongylus elongatus; M. breviraginātus; Mecistovirrus Fordi.

Hippopotamii, Hippopotamus amphibius Nemotodirus Hopkeni,

PERISSODACTYLES

. Cheval. Equus caballus

Dietyocaulus Arnfieldi; Trichostrongylus Axei.

Ane. Eours asines

Inctyocaulus Arnfieldi; Trichostrongylus Axei.

Tapir de l'Inde, T_{APIRUS} indicus Interpolation Arnfieldi.

RONGEURS

Lapin de garenne. Lepus cuniculus Trichostrongylus retortæformis; Graphidium strigosum.

Lapin domestique. Levus evinueurs domesticus Synthetocaulus vufescens; Trichostrongylus vetortwformis; Graphidium strigosum.

Lapin américain. Lepus stivations Trichostrongylus calcuratus.

Lièvre, Lepus timidus Trichostrongylus retortxformis; Graphidium strigosum,

. Lièvre de Patagonie. Dolichotis patagonica Graphidium affine.

Viscacha. Lagostonus trichodactylus Graphidium rudicaudatum.

GUNDI. CTENODACTYLUS GUNDI Nematodirus spathiger.

CARNIVORES

CHIEN. CANIS FAMILIARIS

Hæmostrongylus vasorum.

Chat. Felis catus domesticus Synthetocaulus abstrusus.

LÉOPARD. FELIS PARMES

Hæmostrongylus subcrenatus.

PRIMATES

Hamadryas, Papio hamadryas
Trichostrongylus colubriformis,

Magague, M is ices, sp.

Cooperia alata.

Chimpanză, Trogrodytes niger Aematodirus Wvinbergi,

HOMME, HOMO SAPIENS

Metastrongylus elongatus; Harmonchus contortus; Trichostrongylus colubriformis; T. probolurus; T. vitrinus; Mecistocirrus Fordi,

2. — Oiseaux.

Un pelit nombre d'Oiseaux hébergent des Métastrongylidés : ce sont soit des Gallinacés, soit des Palmipèdes.

GALLINACES

POULET, GALLES DOMESTICES

Trichostrongylus tennis.

Grouse, Lagoris scoricis

 $Trichostrongylus\ pergravilis.$

PALMIPEDES

Canard domestique. Anas roschas domestica Trichostrongylus tennis.

Ohe domestique. Anser einereus domesticus Trichostrongylus tennis.

RÉSUMÉ

Les Metastrongylida adulles vivent en parasites dans des organes assez variés; ils habitent tantôt la trachée, les grosses bronches, les bronches de moyen calibre, les bronchioles et le poumon, tantôt le cœur droit, l'artère putmonaire et ses branches, tantôt l'estomae, spécialement la caillette chez les Ruminants, le duodénum, l'intestin grêle et parfois les cœcums chez quelques Oiseaux. Quant à leur habitat, ces Strongles se divisent nettement en deux groupes :

4º Les *Metastrongylinæ*, qui sont parasites de l'appareil respiratoire ou de l'appareil circulatoire.

2º Les Trichostrongylinæ, qui sont parasites de l'appareil digestif.

Exceptionnellement on peut rencontrer dans le tube digestif une espèce qui habite normatement l'appareil respiratoire; c'est ainsi qu'on a observé *Metastrongylus elongatus* dans le lube digestif de l'Homme. De même on peut trouver dans l'appareil respiratoire des Vers qui sont parasites habituels de l'appareil digestif; ainsi on a signalé la présence d'Hamonchus contortus dans les bronches du Mouton et de *Trichostrongylus retortæ-formis* dans le poumon du Lièvre.

Les hôtes des Metastrongylidæ sont nombreux; ce sont pour la plupart des Ruminants, domestiques ou sauvages. Des Suidés, l'Hippopotame, des Périssodactyles, des Rongeurs, quelques Carnivores, enfin certains Primates, tels que l'Hamadryas, le Macaque, le Chimpanzé et l'Homme peuvent également héberger ces Nématodes. On a aussi trouvé des Trichostrongylus chez de rares Oiseaux. Comme on le voit, ces hôtes sont presque toujours des herbivores, parfois des omnivores, exceptionnellement des animaux carnassiers.

CHAPITRE H

Aspect extérieur des males et des temelles

Les Metastrongylida se ressemblent tous à première vue, comme ils ressemblent aux autres Strongles et en général à tous les Nématodes. Toutefois, en les examinant avec une certaine attention, on constate que leur forme, leurs dimensions, leur consistance et leur coloration varient déjà suivant le sexe et surtout suivant les espèces que l'on considère.

I. - Morphologie.

D'une manière générale le corps de ces Vers est allongé, non segmenté, cylindrique on l'usiforme, parfois excessivement grète et presque filiforme. La section en est circulaire. Ils sont généralement atténués à leurs extrémités, mais cette disposition ne se rencontre que chez les femelles. Chez les mâles, l'extrémité antérieure seule est effilée, landis que l'extrémité postérieure semble tronquée ou renflée, ce qui tient à l'existence d'une bourse copulatrice terminale, sur laquelle nous reviendrons dans le chapitre suivant (fig. 1 et 2).

Si l'on examine ces Vers vivants, dans les organes des hôles qui les hébergent, on remarque qu'ils se présentent sous divers aspects. Tantôt leur corps est dirigé presque en ligne droite d'une extrémité à l'autre, tantôt ils forment une ou plusieurs courbes plus ou moins accentuées, tantôt enfin ils décrivent de nombreuses circonvolutions et sont entrelacés les uns d'uns les autres, leur aspect rappelant alors celui d'une Fdaire de Médine ou d'un Gordien.

1. — Extrémité antérieure. — La partie antérieure du corps : est toujours plus on moins effilée dans f'un et l'autre sexe et le diamètre du Ver diminue sensiblement à mesure que l'on se rapproche de cette extrémité. Il n'y a pas de lète distincte. Dans son ensemble cette portion antérieure du corps a le plus souvent la forme d'un tronc de còne; tautôt elle rappelle celle d'une bonteille fig. 3;.

Chez quelques espèces, la cuticule se renfle au niveau de celle extrémilé, formant des expansions plus ou moins développées. Partois ces expansions sont à peine marquées, comme chez le mâle de Metastrongylus clongatus, d'autres fois elles sont plus

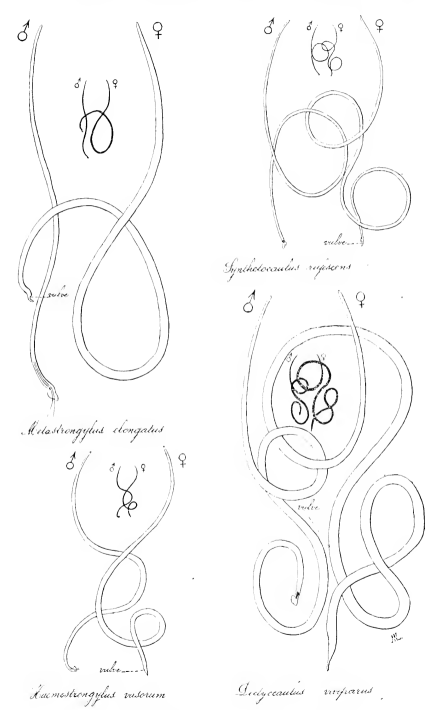


Fig. 1. — Quelques espèces de *Melastrongylina*, grossies 5 fois et grandeur naturelle.

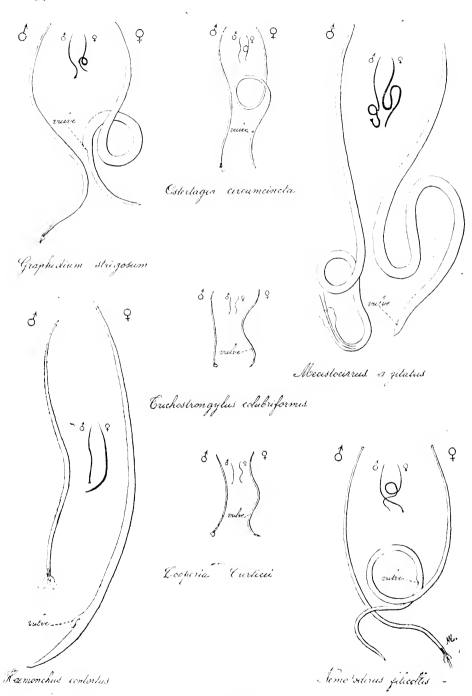


Fig. 2.— Quelques especes de Trichostrongyliner, grossies 5 fe is et grandeur naturelle.

apparentes, comme chez le mâle de Dictyocaulus viciparus, enfin elles peuvent être plus développées, comme chez Vernatodirus filicollis. Chez Hæmonchus contortus, il n'y a pas d'expansion cuticulaire, mais à une certaine distance de l'extrémité antérieure, on remarque deux papilles latérales, qui ont la forme de petites dents recourbées, à pointe dirigée en arrière fig. 3]. En outre, on observe tréquemment dans cette région du corps des stries cuticulaires dont la disposition est d'aitleurs variable.

La bouche est située à l'extrémilé antérieure du corps; son ouverture est orbiculaire ou effiptique. Tantôt la bouche est une comme chez Harmouchus contortus ou Ostertagia circumcincta, tantôt elle est munie de papilles; c'est ainsi que l'on observe, chez Metasirongylus clongatus, six petites lèvres ou papilles dont les deux latérales sont plus grandes que les antres fig. 3. Enfin chez tiraphidium strigosum il existe une sorte d'infundibutum, que l'on trouve déjà, mais moins accentué chez Dietyocanlus viriparus, el que l'on peut considérer comme une ébanche de capsule buccale, de sorte que ces espèces seraient un terme de passage entre les Metastrongylidae, dépourvus de capsule buccale, et les Strongylidae, qui en sont pourvus.

L'ouverture du canal excréleur impair est située à peu de distance de l'extrémité antérieure, sur la ligne médiane de la face ventrale (fig. 3).

2. — Région moyenne du corps. — Chez les mâles et chez les femelles, dont la vulve est située au voisinage de l'anus, à la partie postérieure du corps, la région moyenne n'offre aucune particularité au point de vue de sa conformation extérieure. Chez les femelles dont la vulve est située en arrière du milieu du corps, mais se trouve plus ou moins rapprochée de ce point, le corps présente presque toujours dans la région vulvaire une conformation spéciale. Cette conformation s'observe dans le genre Dictyocaulus et chez Harmostrongylus subcrenatus parmi les Metastrongylinar et, parmi les Trichostrongylinar, dans les genres Harmonchus, Graphidium, Nematodirus, Trichostrougulus, Ostertagia et Cooperia.

L'orifice vulvaire est lonjours situé sur la face ventrale du corps. Tantôt il est simplement enfouré de lèvres saillantes et le corps de la femelle ne présente extérieurement à ce niveau aucune modification, chez *Dictyocadus filaria* par exemple; d'autres fois il se présente comme précédemment, mais le diamètre du corps est sensiblement plus grand en avant de la vulve qu'en arrière; c'est ce que l'on observe chez la phipart des

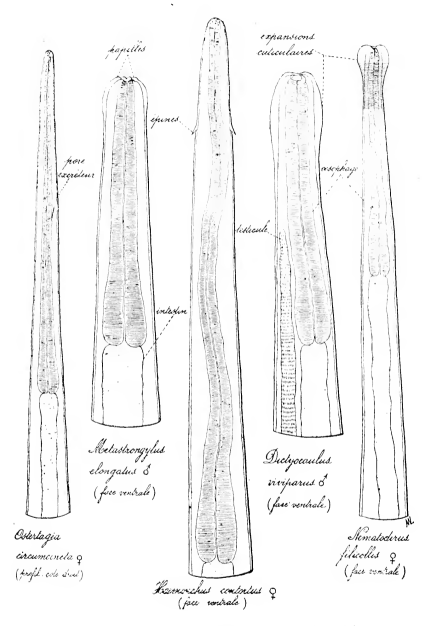


FIG. 5. Extremité autérieure de quelques Metastrong/flul.v. grossie environ 90 fois.

Cooperia et chez Nematodirus filicollis. Enfin, dans d'autres cas, l'orifice vulvaire est recouvert par une expansion cuticulaire plus ou moins développée. Cette expansion est parfois à peine marquée, comme chez Cooperia pectinata, ou peu accentuée, comme dans le genre Ostertagia; chez d'autres espèces elle atteint des dimensions beaucoup plus considérables et descend bien en arrière de la vulve; c'est ce qu'on observe chez Hæmonchus contortus et chez Graphidium strigosum, où la vulve est recouverte par une expansion cuticulaire très épaisse.

3. — **Extrémité postérieure**. — L'extrémité postérieure est conformée d'une façon toute différente suivant que l'on considère les mâles ou les femelles.

t° Extrémité postérieure des mides, « Le corps des mâles se termine par une expansion enticulaire campanuliforme sou-

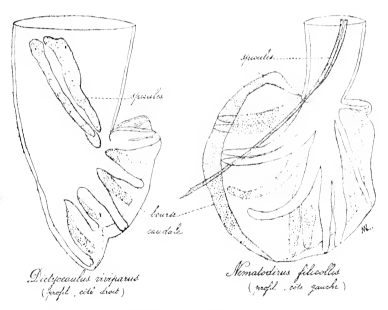


FIG. 4. — Extrémité postérieure et bourse caudale de quelques mâles, grossies environ 90 fois.

tenue par des côles rigides qui sont le prolongement du tissu sous-cuficulaire. Au fond de celle sorte de cloche se frouve un orifice cloacal, où viennent déboucher l'anus et l'orifice sexuel. Il existe de plus à ce niveau deux organes chilineux ou spicules, accompagnés parfois d'une pièce accessoire, qui peuvent, suivant

les circonstances, demeurer à l'intérieur du corps ou faire saillie au dehors, mus par des muscles spéciaux. Cet organe parlientier aux mâtes est la bourse copulatrice ou caudale. Le mâte s'en sert comme d'une ventouse, pour se fixer au corps de la femelle, dans la région vulvaire et les spicules pénètrent dans le vagin, fonctionnant comme organe copulateur, en écarlant l'orifice vulvaire.

Nous reviendrons ullérieurement sur la description délaillée de ces organes, sur la configuration des côles et sur leur nomenclabure, qui joue un rôle important dans la classification et nous nous contenterons de signaler ici la différence qui existe dans la bourse copulatrice des deux groupes que nous éludions. Chez les Metastrongylina, la bourse copulatrice est généralement petite et son diamètre ne dépasse guère celui du corps dans la région postérieure, tandis que chez tes Trichostrongylina, la bourse copulatrice est beaucoup plus développée et son diamètre dépasse considérablement celui de la région postérieure du corps de l'animal tig. 4.

2º Extrémité postérieure des femelles. Le corps des femelles se termine le plus souvent par un cône renversé, comme chez Dictyocanlus viviparus; mais fréquentment ce cône se réfrécit brusquement pour former une pointe ellifée, comme chez Hamouchus contextus ou Mexistocirrus digitatus. Chez Ostertagia circumcineta, il existe à l'extrémité cinq stries enticulaires après lesquelles se fronve une pointe très courte et très étroite. Chez Nematodicus filicollis. l'extrémité a la forme d'un trone de cône renversé, d'où se détache une petite épine chitineuse fig. 5. Quelle que soit la forme de l'extrémité postérieure, celles i porte toujours l'oritice anal; de plus, chez certaines espèces, cette extrémité porte aussi l'oritice vulvaire.

L'unus est sub-terminal et toujours situé ventralement, mais sa distance de l'extrémité candate varie sensiblement suivant les espèces; il est frès rapproché de l'extrémité terminale chez Mexistocirrus digitatus et chez Synthetocanlus rufescens; il en est plus éloigné chez Dictyocanlus viviparus et chez Hæmonchus contortus fig. 5. L'orifice anal est généralement situé plus près de l'extrémité postérieure chez les espèces où la vulve est située dans son voisinage.

La vulve est située à l'extrémité postérieure du corps dans les genres Metastrongylas, Synthetocaulus et chez Hæmostrongylas va orum parmi les Metastrongylinæ et dans le seul genre Mecistocivrus parmi les Trichostrongylinæ. Quand elle affecte cette disposition, elle peut se trouver à une certaine distance de l'orifire anal ou s'en trouver très rapprochée, comme chez Metastrongylus elongatus, où les deux orifices sont très voisins fig. 5). D'autre part, chez certaines espèces, l'orifice vulvaire est simplement entouré de levres à peine saillantes, ce que l'on

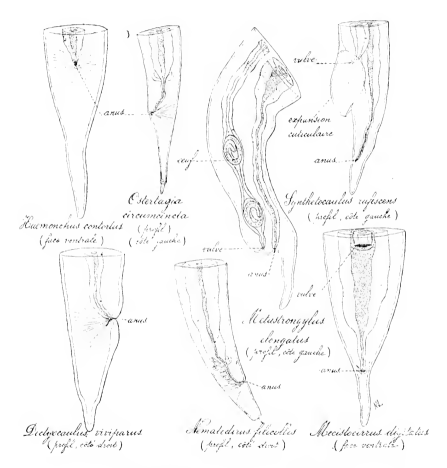


Fig. 5. -- Extrémité postérieure de quelques femelles, grossie eration 90 fois.

observe chez *Mecistocircus digitatus* par exemple; dans d'autres cet orifice est reconvert d'une expansion cuticulaire analogue à celle observée dans la région moyenne du corps; c'est le cas de *Synthetocaulus rufescens* (fig. 5).

II. - Dimensions.

Tous ces Nématodes sont visibles à l'oril nu, mais leurs dimensions respectives peuvent varier dans des proportions relativement considérables (tig. 1 et 2). Généralement les mâles sont plus petits que les femelles. Les plus pelits de ces Vers ne dépassent guère la faille d'une Trichine adulle; les plus grands penyent affeindre la longueur de l'Ascaris du Chien. Ainsi chez . Trichostrongulus extenuatus, le mâle ne mesure que 3 mm. 4 de fong sur 50 % de large et la femelle 4 mm, 6 de long sur 55 % de large, faudis que chez Dictyocantus filaria, le mâte afleint 80 mm, de long sur 400 % de large et la femielle 100 mm, de long sur 500 v. de large, D. filaria est donc environ trente fois ' ptus long el dix fois plus large que T, externatus. Tous les intermédiaires existent d'ailleurs entre ces deux extrêmes. Les représentants des genres Dictyocaulus et Metastrongylus sont les plus grands, puis viennent ceux des genres Mecistocirrus et Hamonchus; les genres Nematodirus, Synthetocaulus, Hamostrongulus, Graphidium et Ostertagia arrivent ensuite; enfin les genres Cooperia et Trichostrongylus renferment les espèces les plus petites.

Ces Strongles ne différent pas seulement dans leurs dimensions absolues; le rapport entre la longueur et le diamètre du corps diffère aussi notablement. Ainsi nous avons déjà constaté que D. filaria était environ trois fois plus long que T. externatus proportionnellement à sa largeur. D. filaria est également environ trois fois plus long qu'Harmonchus contortus, dont la femelle, avec la même largeur de 500 g, n'a que 30 mm, de long au fieu de 100 mm. Il en est de même de la femelle de Synthetocaulus rufescens, comparée à celle d'Ostertagia circumcincta; toules deux mesurent 150 g de targe, mais la première affeint 30 mm, de long fandis que la seconde ne dépasse pas 10 mm; S. rufescens est donc trois fois plus long que O. circumcincta.

Or D. filaria et S. rufescens sont des Metastrongylinw. landis que T. externatus. H. contortus et O. circumcincta sont des Trichostrongylinw et d'une façon générale on peut dire que, proportionnellement au diamètre du corps, les Metastrongylinw, parasiles des voies réspiratoires on de l'appareit circulatoire tig. 1), sont sensiblement plus longs que les Trichostrongylinw, parasiles du tube digestif fig. 2.

III. — Consistance et coloration.

La paroi cuticulaire qui revêt le corps de ces Strongles feur donne une consistance plus ou moins dûre, suivant son épaisseur. De plus, le corps de ces animaux est élaslique et quand on l'étire sans le rompre, on le voit reprendre, quand la traction cesse, sa longueur primitive.

Ces Vers sont le plus souvent blanchâtres et leur teinte varie du blanc sale au jaune clair, en passant par le blanc d'ivoire. Toutefois un certain nombre d'espèces ont une coloration particulière; ainsi Synthetocanlus rufescens est brum-rongeâtre, ce qui lui a valu son nom; Hæmonchus contortus et Hæmostrongylus vasorum sont parfois blanchâtres, parfois leintés de rouge; Graphidium strigosum est rouge sang; Osterlagia Osterlagi est brun clair et Metastrongylus elongatus est blanc ou brunâtre.

RÉSUMÉ

Les Metastrongylida ressemblent à tous les Nématodes; ce sont des Vers allongés et cylindriques.

Leur extrémité antérieure est atténuée dans les deux sexes et porte un orifice buccal terminal. Il existe parfois dans cette région des expansions cuticulaires généralement peu développées et quelquefois des stries transversales.

La région moyenne du corps ne présente de particularité que chez les femelles dont la vulve est située dans ces parages ou un peu au-dessous. Le diamètre du corps est souvent très réduit immédialement en dessous de l'orifice vulvaire; d'autres fois cet orifice est recouvert par une expansion de la cuticule plus ou moins considérable.

L'extrémité postérieure est effitée chez les femelles et renflée chez les mûles

Chez les mûles, etle s'étale comme une cloche, formant la bourse copulatrice ou caudale, contenant deux spicules et à l'intérieur de laquelle se freuve l'orifice d'un cloaque, où viennent déboucher l'intestin et le conduit génital. La bourse caudale est toujours moins développée chez les Metastrongylinæ que chez les Trichostrongylinæ.

Chez les femelles, l'anus s'ouvre directement à l'extérieur et est sub-terminal et ventral. La vulve, chez les espèces où elle est située dans la région postérieure du corps, est ventrale et se frouve foujours un peu au-dessus de l'orifice anal. Les dimensions des Mélastrongylidés sont variables. Les mâles sont généralement plus pelits que les femelles. Les espèces les plus grandes afteignent un décimètre de long; les plus pelites mesurent seulement quelques millimètres. On observe d'ailleurs toutes les laulles intermédiaires, mais, d'une façon générale, les Metastrongylinæ sont foujours beaucoup plus longs, relativement à feur diamètre, que les Trichostrongylinæ.

Ces Vers ont une consistance étastique et sont généralement de couleur blanchâtre; quelques-uns sont ronges ou roussâtres.

CHAPITRE III

ORGANES GÉNITAUX MÂLES

Ces organes présentent thez tous les Strongles dépourvus de capsule buccate une même conformation et une structure semblable. Aussi une description d'ensemble des organes mâles internes nous permettra-t-elle de les connaître suffisamment. Par contre, les organes génitaux externes, hourse caudale et spicules, offrent d'assez grandes variations et leur étude nous refiendra plus longtemps.

I. - Vue d'ensemble de l'appareil génital mâle.

L'appareil génital mâle consiste en un tube unique, qui se divise, au point de vue de sa structure comme au point de vue fonctionnel, en trois parties : le testicule, le canal déférent et le canal éjaculaleur. Le testicule proprement dit prend naissance à la partie antérieure du Ver, en un point variable, généralement un peu au-dessous de l'origine de l'infestin. Il se continue, saus tigne de démarcation nette, par un canal déférent, parfois rentlé à son extrémité en une vésicule séminale, d'où part un canal éjaculateur. Celui-ci se distingue du canal déférent par la présence dans ses parois de fibres musenlaires longitudinales et transversales s'anastomosant entre ettes et formant un réseau. Le canal éjaculateur s'ouvre dans le rectum qui devient alors un clorque, entouré par l'appareit copulateur./fig. 6.

La longueur du tube génital est toujours moindre que la longueur totale du Ver; aussi ce tube se diriget-il en droite ligne, depuis sa naissance jusqu'à son extrémité. A cet appareil génital interne est amexé, chez les Némalodes qui nous occupent, un appareil copulateur constitué, d'une part, par des spicules, auxquels est adjoint ou non un petit organe impair, le gubernaculum, d'autre part, par une bourse copulatrice d'aspect et de dimensions variables, maintenue par des côtes rigides.

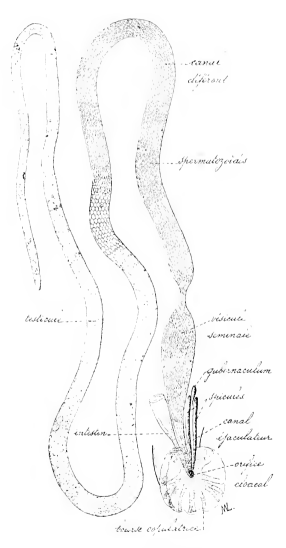


Fig. 6. – Figure demi-schématique représentant l'ensemble de l'appareil génital mâle d'un Metastrongylidae, grossi environ 50 fois.

Nous avons représenté les organes génitaux mâles d'Osterlogia circumeineta, d'Hamonchus contortus et de Dictyocaulus filavia. Nous verrons dans le chapilre suivant que, dans ces frois espèces, prises volontairement comme exemples. l'appareil femelle présente une conformation très différente: l'appareil mâle, au contraire, est conformé d'une facon presque identique.

Chez Ostertagia circumcincta pl. II. le festicule prend naissance non loin de la terminaison de l'œsophage; il se dirige de haut en bas, augmentant graduellement de diamètre, pour se continuer, vers le milieu du corps environ, par un canal déférent rempli de spermatozoïdes. Ce canal chemine en figue droite jusqu'à la partie postérieure du corps, où il devient le canal éjaculateur.

Chez Hamonchus contortus pl. 41), le festicule naîl beaucoup plus bas, au niveau du tiers antérieur du corps; il se dirige anssi de hauf en bas, se continuant vers le milieu du corps par un canal déférent, qui présente à ce niveau deux étranglements assez rapprochés. Ce canal, arrivé à la partie postérieure du corps, se rentle en une vésicule séminale, d'où part le canal éjaculateur.

Chez Dictyocaulus filaria pl. VII. le lesticule naîl frès près de la partie ferminale de l'œsophage, de sorle que l'ensemble de l'appareil génital mâle est plus tong que dans les espèces précédentes. Le lube génital se dirige de haut en bas, son diamètre augmentant progressivement, à mesure qu'il se rapproche de l'extrémité postérieure de l'animal. Vers le tiers supérieur de son parcours commence le canal déférent, qui contient de nombreux spermatozoïdes et qui, à l'extrémité postérieure du corps, aboutit à une vésicule séminale, d'où part le canal éjaculateur.

II. — Modifications des organes génitaux externes du mâle.

Les organes génitaux externes des males comprennent, d'une part, la bourse copulatrice ou caudale, organe de fixation, d'autre part, les spicules, organes d'intromission.

1. Bourse caudale. — La bourse caudale des Metastrongylidar se compose essentiellement de trois lobes ; un lobe dorsal impair et deux lobes lutéraux pairs. W. Sunes, se basant sur des considérations plus lhéoriques que réelles, décrit quatre lobes ; un lobe dorsal, deux lobes latéraux et un lobe ventral. En règle générale, le lobe ventral est confondu avec les lobes latéraux; c'est pourquoi, d'accord avec plusieurs auteurs tels que Looss et Ranson, nous ne mentionnons pas de lobe ventral distinct.

Les lobes de la bourse caudale sont maintenus par cmq systèmes de côtes on rayons : 1º un système ventral droit : 2º un système ventral gauche ; 3º un système latéral droit ; 4º un système latéral gauche ; 5º un système dorsal. Les côtes constituant ces différents systèmes ont reçu des dénominations variant suivant les auleurs ; nous réunissons ces dénominations dans le tabteau suivant, mellant en regard les noms correspondants :

Nomenclature des côtes de la bourse caudale sunant les différents auteurs

systėmes.	Looss Ransom.	W. Stiles.	Schneider. Railliet.
Système ventr _e l pair :	Côtes ventrales ventrales. Côtes ventrales latérales.	Côtes ventrales.	Côtes antérieures.
Système latéral pair :	Côtes latérales externes. Côtes latérales médianes. Côtes latérales postérieures.	Côtes ventro- latérales. Côtes latérales.	Côles antérieures externes. Côtes moyennes.
Système dorsal impair :	Côtes dorsales externes. Côte dorsale médiane.	Côtes dorso- latérales. Côte dorsale.	Côtes postérieures externes. Côtes postérieures.

Pour désigner les côtes qui soutiennent la bourse caudale, nous suivrons la nomenclature proposée par Looss en 1905, parce qu'elle nous semble être la plus logique et celle qui répond le mieux à la réalité.

Chaque système ventral droit et gauche consiste en deux côtes : l'une appelée ventrale ventrale ou simplement ventrale, l'autre ventrale latérale.

Chaque système latéral droit et gauche comprend trois côtes : l'une latérale externe, l'autre latérale médiane et la troisième látérale postérieure. Les côtes ventrales et latérales soutiennent les lobes l'iléranx de la bourse candale. Chacun de ces lobes laféraux confient, en outre, une côte apparlenant au système dorsal et désignée sous le nom de côte dorsale externe.

Le système dorsal comprend, outre la côle dorsale externe, dont nons venons de parler, une côle dorsale médiane, qui soutient le tobe dorsal de la bourse. Cette côle dorsale médiane est tantôl digitée, fantôl divisée en deux branches suivant les espèces que l'on considère (fig. 7).

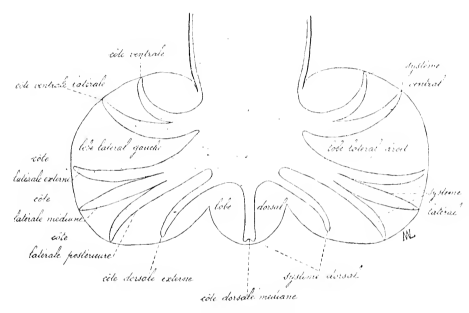


Fig. 7.— Figure schématique représentant les fobes et les côres de la bourse candale d'un Metastronquinta vue dorsale.

L'extrémité des côles ventrales, latérales et dorsales exfernes forme de petiles papilles à la face interne ou externe de la bourse candale; les papilles situées à l'extrémité des côles dorsales externes et latérales externes se trouvent sur la face externe; les autres sont situées sur la face interne. On observe, en outre, chez certains Mélastrongytidés, dans le genre Ostertagia par exemple, une paire de petiles papilles prébursales, faisant saillée sur les tignes latérales du corps et situées à la base de la bourse caudale.

La forme de la bourse candale des Mclastrongylida varie suffisamment chez les différents genres et dans les différentes

espèces, pour être d'un grand secours dans la classification de ces Nématodes.

1º Bourse caudale des Metastrongylinæ. — Dans le genre Hæmostrongylus (ig. 8°, la bourse caudale est petile et campanuliforme; mais elle rappelle dans son ensemble la disposition typique de cel organe chez les Métastrongylidés. Le tobe dorsal est petit et l'échanerure qui le sépare des lobes latéraux est pen

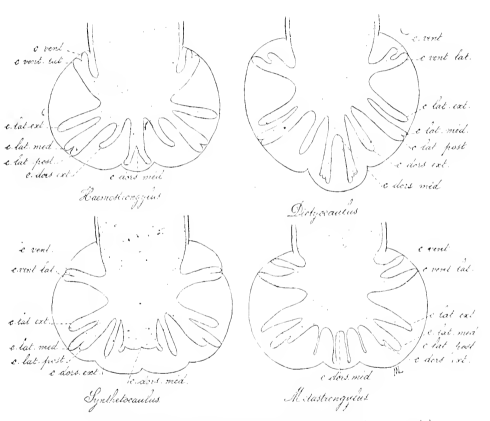


Fig. 8. — Figure schematique représentant la disposition de la bourse caudale chez les Metastrongytina vue dorsale.

marquée. Les côtes ventrales et ventrales latérales sont soudées, sauf à leur extrémifé. Des trois côtes latérales, la latérale externe se délache sente nettement des deux antres qui sont sondées sur la plus grande partie de leur étendue et ne sont divisées qu'à leur extrémité. La côte dorsale externe est bien

séparée de la dorsale mediane, qui forme un trons épais plus ou moins net, terminé par des branches de bifurcation plus ou moins longues. Ainsi chez H. subcrenatus, la eòle dorsale médiane est simple sur toute son étendue et à peine divisée à son extrémité, tandis que chez H. vasorum, cette même côte est bifurquée des son origine.

Dans le genre Synthetocaulus (ig. 8), la bourse caudale est généralement très petile et ses différents tobes ne sont pas nettement séparés. Les côtes ventrales et ventrales latérales sont réunies comme dans le genre précédent, sauf à feur extrémité, et le système latéral affecte la même disposition que chez les Hamostrongylus, bien que la côte latérale externe soit séparée du trone commun des deux autres sur une distance moins grande; en d'autres termes, it existe un trone latéral unique tout d'abord, donnant une branche latérale externe nettement séparée et des branches, latérale médiane et latérale postérieure, soudées sauf à leur extrémité. La côte dorsale externe est nettement séparée de la côte dorsale médiane, qui forme un large trone impair de longueur variable.

Ainsi, chez S. commutatus, la côte dorsule médiane est large, épaisse et de longueur moyenne, tandis que chez S. linearis, par exemple, elle est très courte et à peme amorcée. De plus, chez ces deux espèces, les côtes ventrales, d'une part, et les côtes latérales médianes et tatérales postérieures, d'autre part, ne présentent pas tout à fait la même disposition : elles sont sensiblement plus divisées à teur extrémité chez S. linearis que chez S. commutatus, Entin, d'après Manoter. 53, le mâle de S. capillaris serail dépourvu complètement de bourse caudate et son extrémité postérieure, terminée en cône mousse, serait euroulée autour du corps de la femetle, formant une dizaine de fours de spire, comme chez les Filaires 1.

Dans le genre Dictyocaidus lig. 8, la bourse caudale est également petite et campanuliforme et ses trois lobes sont assez distincts. Les deux lobes latéraux sont nettement séparés du côté ventrat et leur fimite avec le lobe dorsal est marquée par une petite échanceure. Les côtes ventrales et ventrales latérales naissent aussi par un tronc unique, mais sont plus nettement divisées à leur extrémité que dans les genres précédents. Le système latéral est font à fait comparable à celui

A Nous avons dega cui l'occasion de remarque i que 8 capillaris n'était probablement pas un Synthétocaulus, mais une espece devaut erre rottachée, non taga la famille des Fiburider, amis que le suggere MAROLLE, mais plutot à la famille des Psendatuda.

des Harmostrongylus : la côte latérale externe est bien séparée des côtes latérale médiane et latérale postérieure, qui sont réunies, sauf à leur extrémité. La côte dorsale externe est séparée dès sa base de la côte dorsale médiane, dont le tronc, souvent à peine marqué, se divise immédiatement en deux branches.

Chez les différentes espèces du genre Dictyocaulus, les côles latérales médianes et latérales postérieures, d'une part, et la côle dorsale médiane, d'autre part, présentent de légères modifications inféressantes à noter. Chez D. Arufieldi, les côfes lalérales médianes et latérales postérieures sont divisées sur une plus grande longueur que chez les autres espèces et la côle dorsale médiane forme un large tronc impair très net, avant de se diviser en deux branches. C'est l'espèce du genre Dictyocaulus, chez laquelle la disposition de la bourse caudale rappelle le plus la forme lypique de cet organe. Chez D. filaria pl. VIII. les côtes latérales médianes et latérales posférieures sont beaucoup moins divisées et le tronc impair de la côte dorsale médiane n'existe plus, cette côte n'étant représentée que par ses deux branches, assez longues et trilobées à leur extrémité. Cette espèce forme la fransition entre D. Arufieldi et D. riviparus (tig. 4), chez lequel les côtes latérales médianes et latérales postérieures sont si peu séparées à teur extrémité qu'elles semblent n'en former qu'une seute. La côte dorsale médiane n'est représentée, comme chez D. filaria, que par deux branches trilobées à leur extrémité.

Dans le genre Metastrongylus (tig. 8) le système ventral est très développé et les côtes ventrales et ventrales latérales sont beauconp plus distinctes que dans les trois genres précédents, rappelant en cela la disposition que nous altons observer chez les Trichostrongylinæ. La côte latérale externe est très développée, ainsi que la côte latérale médiane; par contre la côte latérale postérieure n'est représentée que par un petit diverticule de cette dernière. Enfin les côtes dorsales externes sont excessivement grèles et la côte dorsale médiane est divisée des sa naissance en deux branches également très grèles.

Faisons remarquer que dans les quatre genres précédents le développement de la bourse caudale n'est pas très grand, comparé au diamètre de l'extrémité postérieure du corps et dépasse bien peu ce diamètre. D'autre part, les côtes ventrales et ventrales latérales sont réunies en un tronc commun sur la plus grande partie de leur longueur, ainsi que les côtes latérales médianes el latérales postérieures. Les quatre genres Hamostrongylus. Synthetocaulus, Dictyocaulus el Metastrongylus méritent donc d'être rapprochés par la disposition analomique de leur bourse caudale; or ces différents genres ne renferment que des espèces parasites de l'appareil respiratoire on de l'appareil circulatoire; ils appartiennent fous à la sous-famille des Metastrongyliux.

2º Bourse caudale des Trichostrongylium. Ces Strongles, parasiles de l'appareil digestif, possèdent une bourse caudale d'aspect assez différent de celui que l'on observe dans les genres précédents. Elle est d'abord beaucoup plus grande, comparée au diamètre de l'extrémité postérieure du corps; d'autre part, la disposition des côt s'ventrales et ventrales latérales, ainsi que celle des côtes latérales médianes et latérales postérieures est tout à fait différente; cettes-ci sont, en effet, nettement séparées, parfois même très éloignées les unes des autres.

Bans le genre Graphidium (1g. 9), la disposition générale de la bourse candate est celle qui se rapproche le plus de la disposition typique. Les divers lobes sont peu marqués. Les côtes ventrales et ventrales latérales sont bien distinctes, mais teur pointe est assez rapprochée. La côte dorsale médiane forme un tronc impair très net, divisé seulement à son extrémité.

Dans le genre Ostertagia fig. 9°, les lobes latéraux sont bien développés et le lobe dorsal est petit. Les côtes ventrales et ventrales latérales sont bien séparées, muis très rapprochées func de l'autre à leur extrémité, de sorte que l'extrémité de la côte latérale est beaucoup plus rapprochée de l'extrémité de la côte ventrale que de l'extrémité de la côte latérale externe. La côte dorsale médiane comprend un tronc impair qui se divise en deux branches latérales. On peut observer cette disposition chez O, circumcineta pl. H°, Dans le genre Ostertagia, il existe, en outre, une petite membrane accessoire située à l'extrémité postérièure du corps, à l'intérieur de la bourse et du côté dorsal. Rappelons que dans ce genre on constale aussi la présence d'une paire de petites papilles prébursales.

Dans le genre Cooperia (ig. 9), les lobes laléraux de la bourse candale sont également bien développés, fandis que le lobe dorsal est très petil. Les côles ventrales et ventrales latérales sont divergentes et leurs extrémités sont assez largement séparées. Les côles falérales externes et latérales médianes maissent d'un large tronc commun. La côle dozsale médiane est impaire, mais divisée à son extremité en deux branché l'intot parallèles tantèl affectant la disposition d'ane lyre.

Dans le genre Trichostrongylus (ig. 9), les lobes i derai y sont grands et le lobe dorsal pelii. Les côtes ventrales et ventrales latérales sont très éloignées fune de fautre. La côte ventrale est loujours plus petile que la côte ventrale latérale; de plus, l'extrémité de cette dernière est loujours plus rapprechée de

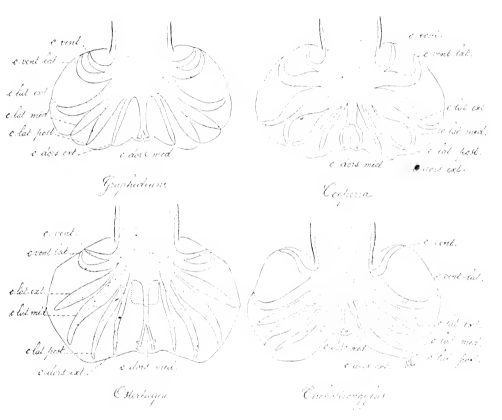
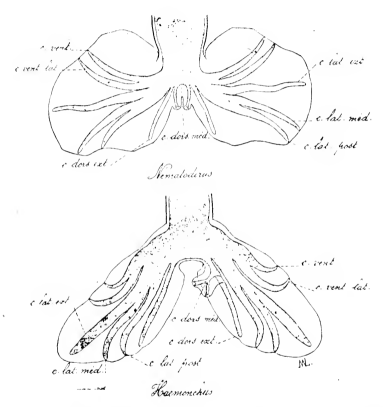


Fig. 9. — Figure schematique representant la disposition de la fourse cauchde chez quelques Trechostrongytium, via do, s.de.

l'extrémité de la côte latérale externe que de l'extrémité de la côte ventrale. La côte dorsale mediane est représentée par un fronc impair, dont l'extrémité est divisée en deux branches plus ou moins longues.

Chez les différentes espèces de ce genre, le système ventrat et le système dorsal présentent de légères modifications. Ces modifications portent; d'une part, sur le rapprochement plus ou moins grand de l'extrémité de la côte ventrale latérale avec celle de la côte latérale externe, d'autre part, sur la longueur plus ou moins grande des branches de bifurcation de la côte dorsale médiane. Il semble de plus y avoir un rapport, au moins chez certaines espèces, entre la longueur des branches de bifurcation de la côte dorsale médiane et le rapprochement des extrémités



1 ' & 10 Treure schématique représentant la disposition de la bourse caudale : dans les genres Nematodirus et Harmonchus, vue dorsale.

des côles ventrale latérale et latérale externe. Plus les extrémités de ces deux côles sont rapprochées, plus les branches de bifurcation de la côte dorsale médiane sont longues. Le rapprochement des extrémités des côles ventrale latérale et latérale externe atteint son maximum et les branches de bifurcation de la côte dorsale médiane arrivent à feur plus grande longueur

chez T. tennis, puis viennent par ordre décroissant T. capricola, T. colubriformis, T. extennatus et T. retortæformis, chez fequel l'extrémité de la côte ventrale latérate est presque aussi étoignée de celle de la côte latérate externe que de celle de la ventrale et où la côte dorsale médiane, impaire sur presque fonte sa longueur, présente sentement deux petites pointes à son extrémité.

Dans le genre Nematodirus (ig. 10), les lobes latéraux sont très développés et le lobe dorsal, très petit, est divisé en deux lobules. Les côtes ventrales et ventrales latérales, bien que nettement séparées, sont très rapprochées l'une de l'autre et disposées parallètement entre etles. La pointe des côtes latérales externes est également distante des extrémités des côtes ventrales latérales et latérales médianes. La côte dorsale médiane est divisée en deux côtes séparées, sans tronc commun, soutenant chaeune un des lobules dorsaux de la bourse caudale. On peut voir cette disposition chez N. filicollis (fig. 4).

Dans le genre *Mecistocirrus*, la bourse caudale est assez semblable à celle des *Nemotodirus*; toutefois elle s'en distingue en ce que l'extrémité de la côte latérale externe est plus rapprochée de l'extrémité de la ventrale latérale que de l'extrémité de la latérale médiane. De plus, la côte dorsale médiane forme un vaste trone impair avec deux diverticules latéraux.

Dans le genre Hæmonchus (fig. 10), la bourse candale présente deux lobes laféraux et un petit lobe dorsal asymétrique, affaché au lobe laféral droit. La disposition des côtes ne présente aucun caractère particulier. Seule, la côte dorsale médiane est entièrement en dehors de l'axe qu'elle devrait occuper, étant située dans le lobe dorsal asymétrique; de plus, son extrémité est bifurquée. On voit très nettement cette disposition chez H, contortus (pl. III).

2. - Spicules. - Les spicules, placés foujours au nombre de deux à l'extrémité postérieure du corps, sont de petites pièces chitineuses de couleur brun jaune, de forme et de dimensions très variables, contenues à l'intérieur d'un diverticule du tégument, qui embrasse la paroi dorsale du rectum et leur sert de gaine; chaque spicule possède sa gaine. Ces spicules, généralement égaux, sont mis en mouvement par des muscles, un muscle rétracteur et un muscle extenseur, qui leur permettent soit de rentrer dans leur gaine, soit de faire saillie au dehors, situation qu'ils prennent au moment de la copulation. Les

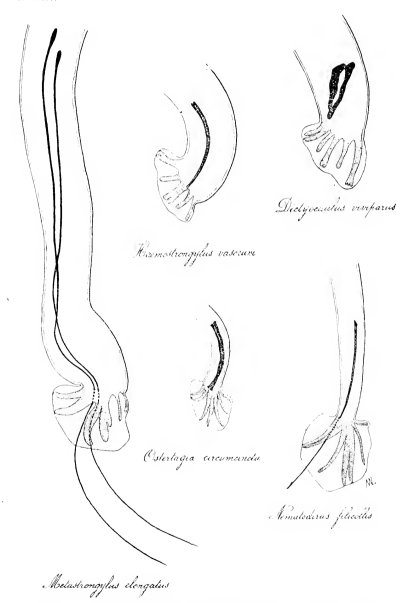
spicules des Strongles ont été éludiés il y a déjà longlemps par Nörner 76 : Four forme varie aussi bien chez les Metastrongylinæ que chez les Trichostrongylinæ et, dans ces deux sous familles, on observe chez certaines espèces des spicules très longs, presque filiformes, chez d'autres des spicules courts et trapus, mais loujours plus longs que larges. Dans ce dernier cas, leur forme est plus ou moins irrégulière et compliquée.

Entin, chez un certain nombre d'espèces, il existe une troisième pièce chifineuse, loujours plus pelile que les spicules el située à la partie dorsale de ceux-ci. Celle pièce impaire, habiluellement fixe, est comme sous le nom de pièce accessoire on de gubernaculum.

1º Conformation des spicules chez les Metastronqulina, -Dans le genre Dictyocaulus, les spicules sont courls et relativement larges. Chez D. filaria, étant donné la grande taille de l'animal, ils sont visibles à l'œit nu et se présentent alors à l'exfrémité postérieure du mâle comme deux petites épines brun foncé, Ces spicules, éganx, sont courts, trapus, de confeur brune, légèrement arqués et présentent de chaque côté de leur extrémité une expansion afitorme. A un fort grossissement, on you qu'ils sont creusés de petites alyéoles irrégulières. Il n'y a pas de gubernaculum pl. VII). Chez la femelle le vagin est excessivement court, en rapport par conséquent avec les dimensions des spienles chez le mâle. Chez D. viviparus, les deux spicules, courls el torts, sont accompagnés d'un gubernaculum fig. 4 el 41. Chez D. Amfieldi, les spicules, longs de 200 à 400 a. sont brun fanye, légérement arqués et réticulés; il existe un coart gubernaculum de coloration plus pâle que celle des spicules.

Dans le genre Synthetocaulus, les spicules sont relativement courts et pectinés. Chez S. rujescens, ils mesurent de 110 à 310 g de long, sont arqués, cylindriques en avant, aplatis en arrière et pectinés transversalement; le gubernaculum fait défaut. Chez S. ubstrusus, les spicules sont plus grèles, légèrement courbés et mesarent de 100 à 130 g, de long; il n'y a pas non plus de guternaculum. Chez S. linearis, les spicules sont longs, linéaires et pectinés; de plus, ils sont inégaux, le plus grand mesurant de 320 à 500 g, de long, le plus petit étant d'une longueur moifié moindre ut existe, en outre, un gubernaculum, en forme de gouffière étirée, qui mesure de 55 à 70 g, de long. Enfin, en avant de la bourse candale se frouvent deux ares chilineux par du les et incolores.

Dans le genre Hxmostrongylas, les spicules sont allongés et filiformes; ils mesurent de 360 à 440 μ chez H, vasoram (fig. 44) et de 780 à 940 μ chez H, subcrenatus. Le gubernaculum est absent.



F16. 11. — Bourse caudale et spicules de quelques Metastromyylide, grossis environ 45 fois,

Dans le genre Metastrongylns, les deux spicules sont aussi filiformes et très longs. Chez M. breviraginatus, ils mesurent environ 1 mm, 5 et présentent un double crochet à leur extrémilé, bindis que, chez M. elongatus, ils affeignent une longueur de 4 mm, plus grande que chez ancum autre des Strongles que nous étudions fig. 11; le gubernaculum manque. Le vagin de la femelle est d'ailleurs très long dans celle espèce, en rapport avec la longueur des spicules du mâle.

2º Conformation des spicu'es chez les Trichostrongylinæ. - -Dans le genre Trichostronoglus, les spicules sont courts, en forme de cuiller ou de spatule et non fordus sur leur axe. L'extrémité antérieure est épaissie et présente sur un côté un prolongement en forme de bouton on de disque. Vers l'extrémité postérieure se trouve habiluellement une saillie auguleuse plus ou moins proéminente, donnant à cette parfie du spicule un aspect crochn ou barbelé. La longueur des spicules n'alteint pas 200 g. Chez T. colubriformis, ils mesurent de 135 à 145 g de long; chez T. probolurus, de 125 à 135 g et ils alleignent chez T. vitrinus de 160 à 170 a. Il est intéressant de noter que chez T. extenuatus les spicules son inégaux : le droit est le plus petit et ne mesure que de 85 à 95 & de long, fandis que le gauche, plus grand, a de 110 à 120 à de long. Le gubernaeulum existe loujours; sa forme est allongée et lorsqu'on le regarde de profil, il a l'aspect d'un bateau on d'un sabol. Sa longueur est de 70 a chez T. colubriformis; il ne mesure guère plus de 50 g chez T. externatus et peut affeindre 95 % chez T. vitrinus.

Dans le genre Cooperia, les spicules sont également courts et leur longueur varie entre 100 et 300 p. Le gubernaculum n'existe pas. La forme des spicules varie suivant les espèces que l'on considére; ainsi chez C. Carticei et chez C. pectinata il existe sur le bord ventrat du spicule une proéminence marquée de rides; ces rides font défant chez C. punctata, mais il existe vers le milieu du spicule et du côté ventral une profonde dépression; la structure des spicules est beaucoup plus simple chez C. onchophora, où il n'y a ni proéminence avec rides, ni exeavation ventrale.

Dans le genre Osterlagia, les deux spienles ont la même forme et les mêmes dimensions; ils sont caractérisés par leur division à leur partie distate en deux branches, comme chez O. Ostertagi et O. circumcincta pl. Il et fig. 41 on en trois branches comme chez O. tripurvata. O. Marshalli et O. occidentalis. La longueur des spicules est un peu plus grande que dans les genres précédents, mais elle n'atteint jamais un millimètre. Le gubernaculum est tantôl absent, comme chez O. Marshalli, tantôt présent, comme chez O. Osterlagi ou O. circumcincta, mais, môme lorsqu'il existe, il est tonjours pen visible et incolore; sa longueur varie entre 40 et 120 à suivant les espèces. Ce genre forme donc un terme de passage entre ceux chez lesquels le gubernaculum existe et ceux chez lesquels il manque lotalement.

Dans le genre Hamonchus, les spicules sont anssi relativement courts et ne dépassent pas un millimètre de long. Chez II. contortus, par exemple, ils mesurent de 300 à 500 g de long et leur grosseur va en diminuant de haut en bas, leur extrémité postérieure ayant la forme d'une pointe de flèche pl. III. Dans cette espèce, les deux spicules n'ont pas une structure identique : le spicule droit présente une expansion barbelée située à 40 g de l'extrémité postérieure, tandis que le spicule gauche présente une expansion analogue à environ 20 g seulement de cette extrémité. Le gubernaculum existe et chez II. contortus it est fusiforme et mesure environ 200 g de long sur 25 à 30 g de large.

Dans le genre *Graphidium*, les spicules sont allongés, grêles, laciniés à leur extrémité inférieure et mesurent de 1 mm. 1 à 1 mm. 4 de long.

Dans le genre *Nematodivus*, les spicules sont longs, filiformes et unis par une membrane, sur une certaine longueur, dans leur portion distale. Leur longueur oscille autour de un millimètre. Le gubernaculum n'existe pas. Chez *V. filicollis*, par exemple, les spicules, égaux, mesurent de 800 à 900 g de long et sont unis par une membrane dans leurs deux liers postérieurs; ils sont plus étroits près de la pointe, où la membrane forme une petite expansion en forme de spatule (lig. 4 et 11).

Dans le genre *Mecistocirrus*, les spicules sont encere plus longs et réunis par une membrane sur foute leur longueur. Ainsi, chez *M. digitatus*, ils mesurent jusqu'à 4 mm, 5 de long et se lerminent en forme de fuseau à leur extrémité postérieure.

RÉSUMÉ

Les Metastrongylidæ ont un appareil génital male simple, formé d'un lube unique, parcourant le Ver dans la plus grande partie de sa longueur et comprenant, en allant de haut en bas, un testicule, un canal déférent, parfois une vésicule séminale, et un canal éjaculateur, L'oritice mâle s'ouvre dans la portion terminale du tube digestif, qui devient un cloaque, situé à J'extrémité postérieure du corps de l'animal.

A cet appareil génital interne, qui ne présente guère de modifications chez les Strongles que nous étudions, sont annexés des organes génitaux externes, formés d'une bourse copulatrice on caudale et de spicules, qui présentent d'assez grandes variations.

La bourse candale, campanuliforme, est formée d'un lobe dorsal impair et de deux lobes latéraux pairs, sontenus par des côtes rigides. Ces côtes forment un système ventral droit et gauche, un système latéral droit et gauche et un système dorsal.

Chez les Metastrongylinæ, la bourse caudate est pétile relativement à la faille de l'animal et son diamètre dépasse à peine celui du corps dans sa région postérieure. De plus, les côtes ventrates et ventrates latérales sont réunies en un tronz commun sur la plus grande partie de feur longueur, ainsi que les côtes latérales médianes et latérales postérieures.

Chez les Trichostrongylinæ, la bourse caudate est sensiblement plus grande, comparée aux dimensions de l'animal et son diamètre dépasse tonjours, et souvent de beaucoup, celui de l'extrémité postérieure du corps. De plus, les côtes ventrales et ventrales latérales, d'une part, les côtes latérales médianes et lutérales postérieures, d'antre part, sont nettement séparées et même quelquefois très éloignées les unes des autres.

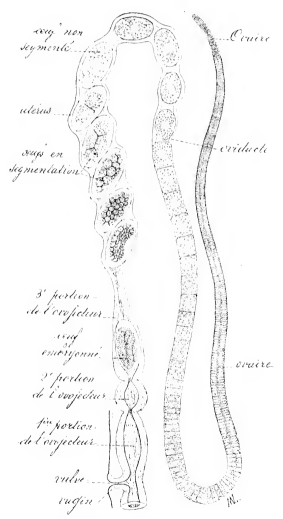
Les spientes, au nombre de deux, le plus souvent égaux, sont mobiles et situés à l'extrémité postérieure du corps, Leur forme et leurs dimensions sont très variables. Tontôl courls et trapus comme chez les Dictyocaulus, its sont parfois très longs et filiformes, comme chez les Metastrongylus, les Nematodirus et les Mecistocirrus. Ces aspects différents se renconfrent aussi bien chez les Metastrongylium que chez les Trichostrongylium. En général, la longueur des spientes est en rapport avec la longueur du vagin; toutefois cette règle souffre quelques exceptions; les espèces du genre Nematodirus en sont un exemple.

Ontre les spientes, it existe chez un certain nombre de Métastrongyfidés une troisième petite pièce chilineuse impaire, située dorsalement par rapport à cenx-ci et appelée : pièce accessoire ou gubernaculum.

CHAPITEE IV

Organes génitaly femelles

Ces organes présentent chez tous les Strongles dépourvus de capsule buccale une disposition générale analogue et une même structure; toutefois on observe dans les différents geures et dans les diverses espèces des modifications suffisamment intéressantes pour mériter une étude assez complète.



FtG. 12. — Figure demi-schématique représentant une moitié de l'appareil génital femelle d'un *Metastronqylida*e, grossi environ 50 fois

I. — Vue d'ensemble de l'appareil génital femelle.

L'appareil génitat femelle des Metastrongytidæ se compose essentiellement de deux tubes plus ou moins longs qui convergent vers un conduit unique, habituellement court, aboutissant à un orifice génital situé ventralement en un point quelconque de la moifié postérieure du corps.

Chacun des deux tubes constituant l'appareil génital femelle fig. 12 se divise, au point de vue anatomique aussi bien qu'an point de vue physiologique, en trois portions. En commençant par la partie la plus éloignée de l'oritice extérieur se trouve l'ovaire. Celui-ci se continue sans ligne de démarcation bien nette par un conduit destiné au passage des ovules : l'oviduete. Le conduit génital acquiert à partir de ce point un diamètre plus considérable et devient l'utérus. C'est au fond de l'utérus et dans la portion de l'oviducte qui y aboutit que se réunissent les spermalozoïdes et que la fécondation des ovules se produit; le développement des œufs a tien dans le reste de l'utérus.

Les utérus se continuent jusqu'au conduit unique qui est le vagin et dont la longueur est généralement en rapport avec celle des organes copulateurs du mâte : les spicules, Entre l'utérus et le vagin, il peut exister des organes spéciaux destinés à l'évacuation des œufs et appetés ovojecteurs.

La vulve fait communiquer le vagin avec l'extérieur; elle est située veniralement, parfois un peu en dessous du milieu du corps; loutefois sa situation peul varier suivant les espèces et se trouver en un point quetconque de la région située entre le milieu et l'extrémité postérieure du corps. Dans ce dernier cas elle est toujours située au-dessus de l'anns, ainsi que nous fayons yn précédemment.

Ainsi constitué, l'appareit génital femelle a généralement une longueur plus grande que celle du cerps de la femelle. Il s'ensuit que les lubes ovariens forment une on plusieurs anses et que, de plus, ils décrivent parfois des circonvolutions nombreuses autour du lube digestif.

II. — Différents aspects présentés par l'appareil génital femelle.

En examinant l'appareil génil il de la femelle chez les Metastrongylinæ et chez les Trichostrongylinæ, on constate que cel appareil présente trois aspects différents, trois types de conformation très nels, quelle que soit d'ailleurs la position de l'orifice vulvaire et que cetni-ci soit silué en un point quelconque de la seconde moitié du corps ou à la partie sub-terminate du Ver, au voisinage de l'anus.

Pour mettre plus de clarté dans l'exposition qui va suivre, définissons de suile quelques expressions que nous emploierons constamment, considérant toujours l'animal placé la tête en haut. Lorsque la vulve est située dans la région moyenne du corps ou en un point quetconque de sa seconde moitié, les utérus sont situés de part et d'autre du vagin, l'un au-dessus, l'autre au-dessous. Quelles que soient les circonvolutions que peut présenter l'ensemble de l'appareil génital, nous appellerons utérus supérieur celui qui est situé au-dessus de la région vaginate et ovaire supérieur l'ovaire qui y aboutit; nous appellerons par contre utérus inférieur celui qui est situé au-dessous de la région vaginale et ovaire inférieur l'ovaire qui y aboutit. Lorsque l'appareil génital de la femelle affecte celle dispositiou, on dit habituellement que les utérus sont divergents.

Lorsque la vulve est située à la partie sub-terminale du corps, les deux utérus se trouvent du même côté du vagin: ils sont alors placés côte à côte, mais jamais ils ne commencent au même niveau et il y en a foujours un qui remonte plus haut que l'autre. Nous appellerons alors l'utérus supérieur celui qui s'avance le plus près de l'extrémité antérieure de l'animal et ovaire supérieur l'ovaire qui y aboutit, réservant à l'autre utérus et à l'autre ovaire le qualificatif d'inférieur. Lorsque l'appareil génital femelle affecte celte deuxième disposition, on dit généralement que les utérus sont convergents.

Examinons maintenant les trois types de conformation que peut présenter l'appareil génital femelle des *Metastrongylidw*.

1. — Type Nematodirus. — Dans ce premier type, la longueur des deux tubes génitaux placés bout à bout dépasse de très peu la longueur totale du Ver. Les ovaires sont relativement courts: aussi ne forment-ils point de circonvolutions. Les utérus sont encore plus courts et leur longueur est à peu près moitié moindre que celle des ovaires. Ces utérus renferment un petit nombre d'œufs, de dimensions considérables relativement au diamètre du corps de l'animal et ne dépassent pas en général le stade morula. Il existe de chaque côté du vagin trois ovojecteurs très développés. La vulve est située vers le tiers, le quart on le cinquième postérieur du corps; elle n'est jamais sub-terminale (pl. I).

Les genres qui presentent celle disposition sont les genres Nematodirus, Ostertagia, Cooperia et Trichostrongylus, Nous prendrons comme exemples Nematodirus filicollis et Ostertagia circumcincta.

I Acmatodicus pilcollis. L'apparent génital femette est constitué chez cette espèce pt. E par un ovaire supérieur, qui prend naissance à un cuiquième environ de la fongueur du corps en partant de l'extrémité céphanque; de là le tube ovarien descend, en augmentant graduellement de diamètre et se continue par un oviducte peu distinct et un utérus qui aboutit au vagin et à fa vulve située à peu près vers le tiers postérieur du corps.

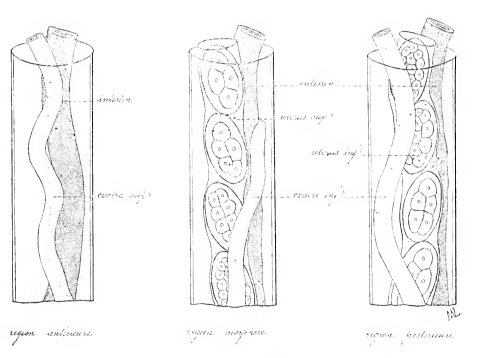
L'utérus est sensablement moins tong que l'ovaire; it occupe presque toute la largeur du corps et renferme une quinzaine de frès gros œufs ovoïdes situés à la tite les uns des aufres.

A la suite de cel utérus se tronve un appareit ovojecteur bien développé comprenant trois portions disfinctes: La première portion, la plus voisine du vagin, présente une paroi musculaire assez épaisse et se continue presque sans tigne de démarcation avec la première portion de l'ovojecteur inférieur. La deuxième portion est courle, à peu près sphérique et formée de muscles puissants qui fonctionnent comme un sphincler. La troisième portion, la plus rapprochée de l'utérus, est plus ou moins cylindrique et la couche musculaire y est très réduite.

L'ovaire inférieur débute un peu au-dessus de la région vulvaire et se dirige de haul en bas jusqu'à une courte distance de l'anns, où il forme une anse pour se diriger ensuite de bas en haul. A ce niveau il se continue par l'oviduete, puis par l'ulérus qui remonte jusqu'au vagin.

L'ulérns inférieur est égatement plus court que l'ovaire inférieur et contient des œufs disposés de la même manière que dans l'ulérus supérieur et en nombre sensiblement égat. Un appareit ovojecteur, formé aussi de trois portions, le sépare du vagin. Celui-ci est très court et sa longueur est lout à fait disproportionnée à celle des spicules du mâle qui sout très longs dans cette espèce (fig. 4).

Le vagin aboutit à une vulve ventrale, ayant l'aspect d'une tente transversale avec deux levres tégérement saillantes et qui n'est cachée par aucun repti enticulaire. Immédialement au dessous de la région vulvaire, le diamètre du corps diminue sensiblement pour reprendre un peu plus bas ses dimensions normales. Dans celle espèce, les deux portions supérieure et inférieure de l'appareil génital sont sensiblement de la même forgueur. Pour mieux faire comprendre les rapports des différents organes entre eux, représentous une portion du Ver au niveau du tiers antérieur, une seconde portion dans la région moyenne du corps et une troisième portion un peu au-dessons du tiers postérieur, en arrière de la région vulvaire (fig. 43). Dans la première portion on frouvera seulement le tube digestif et l'ovaire supérieur; dans la seconde le tube digestif. Lutérus supérieur et la naissance de l'ovaire inférieur; enfin dans la troisième le tube digestif, l'ovaire et l'utérus inférieurs.



F16. 13. — Trois portions du corps de la temelle de Nematodirus filicollis, gros les civiron 90 fois.

Les œufs, au nombre de trente à quarante, sont volummenx et leur grand diamètre atteint presque cetui du corps de la femelle. Les œufs les plus rapprochés de la vulve sont en général au stade morula; sependant, excéptionnellement, quelques-uns confienment un embryon presque complètement formé. 2º Ostertogia circumcineta. L'appareil génital femelle est conformé dans son ensemble comme celui de l'espèce précédente pl. II.

L'ovaire supérieur naît vers la partie antérieure du corps et se continue sous la forme d'un tube dont le diamètre augmente graduetlement jusqu'à un oviducte peu distinct, puis à un ntérus, qui aboutit à un vagin très court, dont it est séparé par un appareil ovojecteur très développé, comprenant trois portions disposées comme chez N. filicottis.

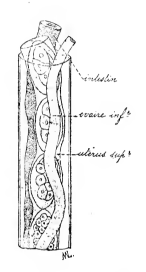


Fig. 17. Portion du corps de la femelle d'Ostertagia vircumeineta, montrant la disposition des dufs dans Unterns, grossic environ 90 fois.

L'utérus supérieur est très court comparativement à l'ovaire; il contient un pelit nombre de gros œufs disposés en chapelet, pôle contre pôle. Une portion du Ver prise dans la région moyenne du corps, tout en montrant les rapports des différents organes entre eux, permet de voir la disposition des œufs dans l'utérus (fig. 14).

La vulve est située à peu près vers le cinquième postérieur du corps; elle a l'aspect d'une fente transversale, recouverle par une petite expansion de la cuticule en forme de languette.

L'ovaire inférieur naît un pen audessus du milieu du corps, se dirige en droite tigne de haut en bas jusqu'au voisinage de l'anus et se replie en cet endroit pour se continuer par un oviducte peu net et un court utérus renfermant aussi des œufs disposés à la suite les uns des autres. Un appareil ovojecteur complet sépare également

l'utérus intérieur du vagin.

Dans celte espèce, l'ulérus supérieur est plus long que l'inférieur; l'un el l'autre ne contiennent qu'un peht nombre d'œnts, les plus proches du vagin ayant sents affeint le stade morula. Il existe en font dans les deux ulérus de seize à vingt œnts au plus.

2. Type Hæmonchus. Dans ce deuxième type, la longueur des deux tubes génitaux placés boul à bout affeint un peu plus d'une fois et demie la longueur totale du Ver. Les ovaires sont frès longs et. à fons les deux, ils dépassent de beaucoup

la longueur du corps. Aussi forment-ils des anses et décrivent-ils de nombreuses circonvolutions autour du tube digestif. Par contre, les utérus sont très courts, mais de diamètre beaucomp plus grand que celui des ovaires. Ces utérus contiennent chacun d'une à plusieurs centaines d'aufs, petits comparativement au diamètre du corps de l'animat, Le stade auquet se trouvent ces œufs dans la dernière portion de l'utérus varie suivant les espèces que l'on considère. Le plus sonvent les œufs sont au stade morula, plus rarement ils renferment un embryon complètement formé. Il existe de chaque côté du vagin un appareit ovojecteur, mais moins développé que dans le type précédemment décrit (pt. IV).

La vulve est située dans la région postérieure du corps, mais assez loin de l'anus dans les genres Hamonchus et Graphidium; elle est sub-terminale et très voisine de l'orifice anal dans le genre Mecistocirrus. Nous décrirons successivement l'appareil génital femelle d'Hamonchus contortus, de Graphidium strigosum et de Mecistocirrus digitatus.

la disposition générale des divers organes de l'appareil génital femelle (pl. IV) est tout autre que dans le premier type. Tout d'abord les ovaires ont une longueur considérable relativement à celle des utérns; ils sont environ huit fois et demi plus longs; aussi décrivent-ils de nombreuses circonvolutions en spirale autour du tube digestif (fig. 15) et occupent-ils

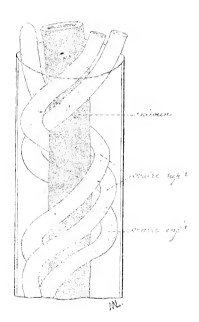


FIG. 15.—Portion du corps de la femelle d'Hamouchus contortus, montrant les circonvolutions des ovaires autoire du tube digestif, grossie environ (n fois.

presque loute la longueur du corp- à l'exception du cinquième antérieur, où se trouvent seulement l'esophage et la première portion de l'intestin et du cinquième postérieur où sont situés le lube digestif et les utérus. Toutefois ce cinquième postérieur contient aussi une partie de l'ovaire inférieur qui, à ce niveau, ne décrit pas de circonvolutions.

L'ovaire supérieur naît à peu près vers le milieu du corps, se dirige de bas en hant, contournant d'abord en spirale le lube digestif; il se dirige ensuite en droile ligne, puis, arrivé au niveau du cinquième antérieur, it forme une anse et se dirige parallèlement à sa première portion, mais en sens inverse. Cel ovaire se continue par un oviducte court et étroit, aboutissant à un utérus de diamètre beaucoup plus considérable, atteignant presque dans sa plus grande largeur te diamètre du corps de l'animal et présentant par endroits des étranglements. Il existe un appareit ovojecteur entre l'utérus et le vagin.

L'ovaire inférieur preud naissance un peu au-dessus de l'ause formée par l'ovaire supérieur vers le cinquième antérieur du corps et chemine de haut en bas, d'abord parallètement à celui-ci et décrivant comme lui des spirales autour du tube intestinat, puis parallètement à chacun des utérus. Arrivé au voisinage de l'anus, cet ovaire se recourbe pour se continuer par un oviducte court et grèle, qui aboutit à l'utérus inférieur. Cet utérus, contormé comme le supérieur, se continue par un ovojecteur musculeux, qui aboutit à un court vagin.

La vulve est une fente transversale et ventrale, située vers le sixième postérieur du corps; elle est recouverte par une large expansion culiculaire.

Les utérus sont remptis d'œufs très petits relativement à la taitle de l'animal et à différents stades de développement; les plus proches des ovojecteurs sont segmentés, mais jamais embryonnés. Bien que les utérus n'occupent qu'une faible portion du corps du Ver, ceux-ci étant complètement bourrés d'œufs, le nombre total des œufs est bien supérieur à ce qu'il est dans le premier type; chaque utérus en contient plusieurs centaines

2º Graphidium strigosum, - L'appareit génital femelle de G, strigosum (pl. V) est construit sur le même plan que celui d'H, contortus; tontefois il s'en distingue dans les détails. Les ovaires sont moins longs que dans l'espèce précèdemment décrite et ne forment plus de circonvolutions. Les utérus, plus longs, comparés aux ovaires, que chez H, contortus, mesurent environ un liers de la fongueur des ovaires; enfin les oviducles sont beaucoup plus développés.

L'ovaire supérieur prend naissance vers le sixième antérieur du corps; il se dirige de haut en bas, formant des anses vers le milieu de son parcours, puis il se continue par un oviducte assez long et nellement disfinct de l'ovaire, d'une part, de l'utérus, d'autre part. Cet oviducte aboutit à l'utérus supérieur qui occupe presque toute la largeur du corps de l'animal et présente un ou plusieurs étranglements. Cet utérus est séparé du vagin par un appareil ovojecteur bien développé, formé de trois portions très nettes, dont la médiane, à peu près sphérique et très musculeuse, fonctionne comme un sphincter puissant.

L'ovaire inférieur maît au-dessons de l'autre, vers le quart antérieur du corps. De là il se dirige de haul en bas, d'abord parallèlement à l'ovaire supérieur, puis longe l'oviduele. Lutérus et les ovojecteurs supérieurs, dépasse la région vulvaire et chemine parallèlement aux ovojecteurs el à l'utérus postérieurs. Arrivé vers le sixième postérieur du corps, il se continue par un oviduele assez long et bien distinct, qui chemine d'abord de haut en bas jusqu'à une cerlaine distance de l'anus, puis se coude pour remonter de bas en haut jusqu'à l'utérus inférieur. Celui-ci est sensiblement moins large que l'utérus supérieur et à peu près de la même longueur. Il aboutit à un apparent ovojecteur bien développé qui se termine à un court vagin.

La vulve s'ouvre ventralement par une fente transversale entourée de lèvres sanfantes; elle est située vers le cinquième postérieur du corps. Cette région ne présente aucun diverticule de la cuticule, mais, immédiatement au-dessous de l'orifice vulvaire, le corps du Ver se rétrécit brusquement et son diamètre est alors moitié moindre que celui de la partie du corps située immédiatement au-dessus de la vulve. Nous avons déjà signalé une disposition analogue, mais moins prononcée chez Nemato-dirus filicollis.

Chaque utérns contient approximativement une centaine d'œufs, petits comparés à la taille de l'animal, mais plus grands cependant que chez *H. contortus*. Ces œufs se présentent à lous les stades de développement et les plus rapprochés des ovojecteurs, ainsi que ceux qui se frouvent dans ces organes, sont embryonnés.

3º Mecistocirrus digitatus. — Dans cette espèce (pl. VI), les organes génitaux femelles sont aussi disposés suivant le même plan que chez II. contortus, mais leur position a varié par suite de la situation de la vulve, qui se trouve très rapprochée de l'anus. Les lubes ovariens sont également lrès longs et contournés en spirale autour du tube digestif, mais les tours de spire sont moins serrés que chez II. contortus.

Les ovaires naissent tous les deux dans la région supérieure du corps, à peu de distance l'un de l'autre et arrivent, après avoir décrit de nombreuses circonvolutions parallèles, vers le cinquième postérieur du corps, où chaeum d'enx se continue par un court oviducte à peine différencié et par un utérus beaucoup plus large que l'ovaire, surtout dans sa partie supérieure.

L'utérus supérieur est situé un peu au-dessus de l'utérus intérieur; il est moms long que ce dermer qui descend sensiblement plus bas. Les deux utérus affectent la même forme affongée et cheminent paraflélement l'un à côté de l'autre; ils se ferminent chacun par un appareil ovojecteur aboutissant au vagin très long. Bien que les deux utérus soient situés du même côté du vagin, ce qui est la règle lorsque la vulve est sub-terminale, ici, étant donnée la grande-longueur du vagin, les ovojecteurs inférieurs se dirigent d'abord, de haut en bas, dans une direction opposée à celle des ovojecteurs supérieurs, pour remonter eusuite de bas en haut, après un parcours d'aifleurs très court.

La vulve, située ventralement, est une feute transversale entourée de deux lèvres et placée à environ 500 μ an-dessus de l'anns.

Les œuts qui remphissent les utérus sont au nombre de plusieurs centaines. Les plus développés atteignent seulement le stade morula, comme chez *H. contortus*,

L'ensemble de l'appareil génital diffère totalement de ce que l'on observe dans le genre *Nematodirus* et c'est en partie pourquoi nous avons séparé de ce dernier genre le genre *Mecistocirrus*.

3. — Type Dictyocaulus. — Dans ce troisième type, la longueur des deux lubes geniiaux placés bout à bout atteint le double de la longueur totale du Ver. Les ovaires sont longs et, à lous les deux, iis atteignent et dépassent même la longueur du corps; ils forment partois des anses et peuvent même décrire des circonvolutions autour du lube digestif. Les utérus, d'un diamètre sensiblement plus grand que celui des ovaires et parfois même alleignant presque le diamètre du corps, sont très longs, presque aussi longs que les ovaires, quetquefois plus longs. Ces utérus sont remptis d'eufs de dimension moyenne et chacun d'eux eu renferme des milhers. Chez quelques espèces ces œuts se trouvent à lous les stades de leur développement, la plus grande partie d'entre eux étant embryonnés; de sorte que, chez ces Strongles, lorsque lous les œuts sont arrivés à maturité. La temette est comparable à un sac rempti d'œuts

embryonnés, les utérus ayant acquis un développement considérable et tous les autres organes étant comprimés entre les parois utérines et la paroi du corps. Chez d'autres espèces les œufs qui se trouvent dans les utérus sont moins avancés dans leur développement; ils atteignent parfois le stade mornta, d'autres fois les œufs les plus voisins du conduit vaginal n'ont

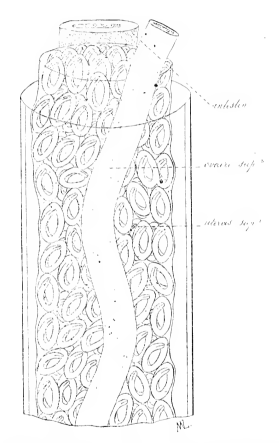


FIG. 16 — Région moyenne du corps de la femelle de *Dictyocautus filaria*, grossie environ 90 fois,

subi qu'un commencement de segmentation. Il n'y a jamais d'appareil ovojecteur et les utérns débouchent directement dans le vagin pl. VIII).

La vulve est située exceptionneilement dans la région moyenne du corps, dans le genre Dictyocanlus et chez Hæmostrongylus subcrenatus; habituellement, elle est sub-terminale comme dans les genres Metastrongylus, Synthetocaulus et Hæmostrongylus. Nous prendrons ici comme exemples Dictyocaulus filaria, Metastrongylus clongatus et Hæmostrongylus vasorum.

4° Dictyocantus plaria. Dans celte espèce (pt. VIII et IX), l'ensemble de l'appareil génital femetle a une longueur à peu près double de celte du corps. Les ovaires sont un peu plus longs que les utérus; tous deux prennent naissance un peu au-dessous de la partie moyenne du corps, vers les trois cinquièmes de la longueur environ, non loin de la région vulyaire.

L'ovaire supérieur se dirige alors de bas en haut vers la partie autérieure du corps et remonte jusqu'à un point assez rapproché de la naissance de l'infestin; son diamètre est relativement grêle. A ce niveau le tube se coude, formant une anse, et se dirige en sens inverse, c'est-à-dire de hauf en bas; son diamètre est un peu plus considérable et il se confinue par un courl oviducle à peine différencié. Le tube génitat augmente alors considérablement de diamètre et devient l'ulérus supérieur qui, chez les femelles arrivées à maturité, occupe presque complètement la cavité du corps, refoulant sur les côtés le lube digestif et l'oyaire (ig. 46). Cet utérus est entièrement rempli d'œufs à différents stades de développement, la plus grande partie contenant un embryon complètement formé. Vers les trois cinquièmes de la fongueur du corps, cette branche de l'ulérus aboulit à un vagin excessivement court, qui se termine à la vulve, enfourée de deux replis de la cuficule.

L'ovaire inférieur se dirige de haut en bas jusqu'à la parlie inférieure du corps, à peu de distance de l'anns. Là, ce lube ovarien se comporte exactement comme le tube supérieur, il se conde, se renfle en un court oviduete et se continue par un ntérus très large et rempli d'œufs, pour la plupart embryonnés. Cet utérus inférieur se dirige de bas en haut et aboutit au vagin à peine distinct.

En réalité, les deux utérns supérieur et inférieur semblent former un tube continu et la présence de la vulve seule permet de les distinguer l'un de l'autre pt. IX). De cette façon it n'y a pas place pour un appareil ovojecteur et cet appareil mauque totalement.

Les œufs sont excessivement nombreux et chaque ulérus en confient plusieurs milliers.

Celle même disposition se rencontre chez D_i viviparus el chez D_i Avnjieldi.

2º Metastrongylus elongatus. — Les différents organes de l'appareil femelle (pl. X et XI: ressemblent beaucoup, an point de vue de leur conformation, à ceux des Dictyocaulus, mais la vulve étant située au voisinage de l'anus au lieu de se tronver placée dans la région moyenne du corps, il en résulte une disposition spéciale des tubes ovariens et des utérus. L'ensemble de l'appareil génital femelle est encore plus développé que chez D. filaria et sa longueur tolale dépasse sensiblement le double de la longueur du Ver. Les ovaires sont sensiblement moins tongs que les utérus qui, ici, atteignent un développement considérable.

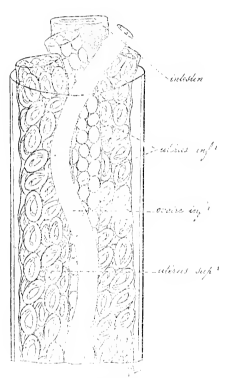
Les deux ovaires naissent à peu près au milieu du corps. L'ovaire supérieur se dirige en haut comme chez D. filaria, décrit une anse à peu de distance de l'esophage et se continue par un court oviducte peu distinct et un long ulérus qui, après avoir parcouru le Ver dans loule sa longueur, aboulil au vagin. Dans la première moitié du corps les organes génitaux sont donc disposés exactement comme chez D. filaria (fig. 16).

L'ovaire inférieur se dirige en bas jusqu'au voisinage de la vulve, décrit une anse, puis remonte de bas en haut parallèlement à sa première portion; il se continue par un court oviduete, qui aboutit à un utérus assez large, toujours dirigé dans le même sens et qui atteint bientôt le mitieu du corps. Là, l'utérus inférieur se recourbe et redescend parallèlement à sa première portion et à l'utérus supérieur. Il aboutit également au vagin qui, dans cette espèce, est particulièrement long; il mesure environ 2 mm. 5 et est en rapport avec les dimensious des spicules du mâle, atteignant, comme nous l'avous vu plus haut, une longueur considérable relativement à celle qu'out généralement ces organes.

Il n'y a pas trace d'ovojecteurs. La vulve étant sub-terminale, les deux utérns sont situés non plus de part et d'autre, mais du même côté du vagin. La disposition des organes reproducteurs dans la seconde moitié du corps est donc assez complexe et, si l'on fait une coupe dans cette région, on constate, sans compter l'intestin, la présence de quatre tubes parallèles qui sont : l'ovaire inférieur, une portion de l'utérns inférieur contenant des œufs en état de segmentation, une autre portion du même utérns inférieur renfermant des œufs embryonnés et entin l'intérns supérieur contenant également des œufs embryonnés (fig. 17).

La femelle, arrivée à complète maturité sexuelle, est remplie d'une quantité considérable d'œnfs, dont le plus grand nombre est embryonné.

3º Hiemostronqulus vasorum. - L'appareil génital femelle pl. XII présente ici une disposition différente de celle que nous venous de décrire, tien que la vulve soil située, comme dans l'espèce précédente, à la partie sub-terminale du corps, au voisinage de l'anus. L'ensemble de l'appareil génital a un peu



Ft6, 17, -- Région postérieure du corps de la femelle de Metastroneulus elorgatus, grassie environ 30 fois

plus du double de la longueur du corps, la longueur des ulérus étant moindre que celle des ovaires. Chaque lube génital est situé parallèlement à l'autre et parcourf le Ver dans toute sa longueur, ce qui fient à ce que les deux ovaires prennent naissance à la parlie anférieure du corps au lien de maître dans la région movenne.

Les deux evaires missent donc très près l'un de l'antre, à peu de distance de l'œsophage qui est très court dans cette espèce. De là ils se dirigent de haut en bas, d'abord en ligue droite, puis ils décrivent, sur plus de la moitié de leur longueur, des circonvolutions en spirale autour

du lube digestif, comme chez Hamonchus contortus; ensuite ils cheminent en ligne droite, augmentant graduellement de diametre et descendant un peu an-dessons de la moitié du corps. A ce niveau, chacun des tubes génitaux se rétrécit brusquement et d vient un court oviducte, de très petit diamètre, qui aboutit à Entérus.

Les deux utérus naissent aussi presque au même niveau et se dirigent en droite ligne jusqu'au vagin. Leur diamètre n'est d'abord guère plus grand que celui des ovaires dans leur portion terminale, puis it augmente insensiblement à mesure qu'ou approche de l'extrémité postérieure. Avant de déboucher dans le vagin, chacun des utérus présente un rentlement. It n'y a pas d'appareit ovojecteur. Le vagin est de longueur moyenne et s'ouvre à l'extérieur par un orifice vulvaire muni de deux lèvres peu saillantes. La vulve est assez rapprochée de l'anus.

Les utérus renferment un grand nombre d'œufs, petits relativement à la faille de l'animal et très peu avancés dans leur développement. Ceux qui sont situés dans la portion des utérus la plus voisine du vagin subissent sentement un commencement de segmentation et c'est à ce stade qu'ils sont pondus. À ce point de vue H. rasorum se distingue nettement des espèces des genres Dictyocaulus et Metastrongylus, chez lesquelles la plus grande partie des œufs renferme un embryon; il diffère aussi d'Hamostrongylus subcrenatus, espèce voisine chez laquelle les œufs arrivent à leur complet développement dans les utérus et y éclosent mème, si bien que la femelle est ovovivipare.

Chez les Synthetocaulus, l'appareil génital femelle revèl à peu près la mème disposition que chez H, vasorum, mais, ces Strongles étant très longs, les ovaires ne décrivent pas de circonvolutions autour du lube digestif. On observe, en outre, un repli cuticulaire qui recouvre la vulve (lig. 5). Enfin les œufs, sans ètre aussi développés que chez les Dictyocaulus, les Metastrongylus ou Hæmostrongylus subcrenatus, le sont plus que chez H, vasorum; ils sont habituellement pondus au stade morula

TABLEAU

RÉSCMANT LES DITTÉRENTS CARACTÈRES DE L'APPAREIL GÉNITAL TEMELLE, DANS LES TROIS TYPES PRÉCÉDEMMENT DÉCRITS

Types:	Nematodirus.	Hæmonchus.	Dictyocaulus.
Oraires :	Relativement courts; Fun d'eux seule- ment, l'ovaire infé- rieur forme une anse.	Très longs, formant le plus souvent de nombrouses circon- volutions en spi- rale autour du tube digestif.	Très longs, formant des anses, parfois des circonvolutions autour du tube di- gestif.
Oviductes :	Non distincts.	Nettement distincts.	Plus ou moins distincts.
Utérus :	Relativement <i>courts</i> , moitié plus courts que les ovaires.	Très courts, ne dé- passant pas le tiers et même le sixième de la longueur des ovaires.	Très longs, atteignant presque on pouvant même dépasser la longueur des ovai- res.
Ovojecteurs :	Très développés.	Assez développés.	Absents.
Vagin :	Très court.	Court, quand la vulve est située dans la seconde moitié du corps: long quand elle est voisine de l'anus.	Long, lorsque la vulve est située près de l'anns, court, quand elle se trouve dans la région moyenne du corps.
Vulve :	Située en un point quelconque de la seconde moifié du corps, mais tou- jours éfoignée de l'anus.	Située généralement en un point de la seconde moitié du corps, exception- nellement au voi- sinage de l'anus.	Sitnée généralement au voisinage de l'a- nus, exceptionnel- lement dans la ré- gion moyenne du corps.
Œufs :	Voluminenx et pen nombreux (de 10 à 40), habituellement non embryonnés.	Petits et nombreux (plusieurs centai- nes), généralement en voie de segmen- tation, parfois em- bryonnés.	De taille moyenne et trés nombreux (plu- sieurs milliers), embryonnés ou non suivant les espèces.
Genres :	Nema!odieus. OsterIngia. Cooperia. Trichostrongglus.	Hæmonchus, Graphidium, Mecislocivrus,	Dietyocaulus, Metastrongylus, Synthetocaulus, Hæmostrongylus,
Sous familles:	Trichostrongylinæ.	Trichostrongylinæ.	M_c tastrongylin α .

III. — Considérations générales sur l'appareil génital femelle des Metastrongylidæ.

La forme générale du corps de l'animat, en particulier le rapport entre sa longueur et son diamètre, d'une part, la situation de l'orifice vulvaire, d'autre part, ont une influence marquée

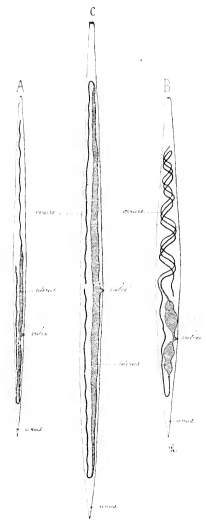


FIG. 18. — Figure schématique représentant les modifications de l'appareil génital femelle résultant de la forme du corps,

sur la lopographie des différentes parties de l'appareil génital femelle

l. — **M**odifications l'appareil génital femelle résultant de la forme du corps. — Nous avons déjà dif que les Metastrongylida parasiles du Inbe digestif : les Trichostrongylida, sont sensiblement moins longs proporlionnellement à leur largeur que ceux qui vivent dans l'appareil respiratoire on circulatoire : les Metastrongyling, Or, chez les premiers, l'appareil génital femelle est lonjours beaucoup moins long relativenient à la longueur Jotale du corps, que chez les seconds. En outre, les Trichostrongylinæ se présenlent eux-mêmes sous deux aspects différents : Les uns sont filiformes: le diamètre du corps étant très réduit. leur appareil génilal est alors conformé suivant le type Nematodicus pl. I). Les genres Nematodirus, Ostertagia, Cooperia et Trichostrongylus sont dans ce casufig. 18, A). Les autres sont de dimensions plus considérables: leur corps

est plus large et son diamètre est environ deux fois plus grand que celui des précédents pour une longueur sensiblement égale; l'appareit génital est alors conformé suivant le type Hamonchus pl. 1V). C'est dans ce cas que les oyaires, toujours très longs, décrivent des circonvolutions autour du lube digestif tig. 18. B. Les genres qui présentent cette disposition sont les genres Hamonchus, Graphidium et Mecistocirrus.

Les *Metastrongylinæ* ont foujours un corps frès allongé relativement à sa largeur el leur appareil génilal est frès développé, dépassant souvent le double de la longueur du corps fig. 18, C., Cet appareil est conformé suivant le type *Dictyocaulus* 'pl. VIII'. Les genres *Dictyocaulus*, *Metastrongylus*, *Synthetocaulus* et *Hæmostrongylus* présentent cette conformation.

Dans le tableau suivant, nous donnons la longueur relative de l'ensemble de l'appareil génitat, des ovaires et des ulérus 1), en prenant comme unité la longueur du corps de l'animat. Ainsi le chiffre 1.53, placé dans la colonne relative aux ovaires, indique que la longueur des deux ovaires placés boul à boul est une fois et demie plus longue que cette du Ver.

TABLEAU INDIQUANT LES RAPPORTS ENTRE LA LONGUEUR DU CORPS PRISE COMME UNITÉ ET LA LONGUEUR DE L'EXSEMBLE DE L'APPAREIL GÉNITAL, DES OVAIRES ET DES UTÉRUS.

Sous- familles.	Types.	Espèces.	Ensemble de l'appareil génital.	Ovaires.	Utėrus.
TRICHOSTROXGALIVE	Nemalodirus :	Nematodirus filicolli [‡]	1,21	0,80	0,41
		Osterlagia circumcineta	1,20	0,84	0,36
	Hæmonchus :	Hæmonchus contortus	1,72	1,53	0,18
		Graphidium strigosum	1,54	121	0,33
		Mecistocierus digitatus	1,58	1.13	0,45
METASTROVGALIVE	Dictycearlus :	Pietzecaulus filaria	1,90	1.05	0.85
		Metastrongylus elongatus.	2.34	0,93	1,40
		Hiemostrongytus vasarum.	2,02	1.18	0.84

¹ Les oyiductes et le vagin ont ete mesures avec les interns

2. — Modifications de l'appareil génital femelle résultant de la situation de l'orifice vulvaire. — Lorsque la vulve est située dans la région moyenne, peu éloignée du milieu du corps, les deux moitiés de l'appareil génital sont disposées symétriquement par rapport à l'orifice vulvaire, se dirigeant l'une en haut, l'autre en bas; c'est ce que l'on observe chez Dictyocoulus filaria

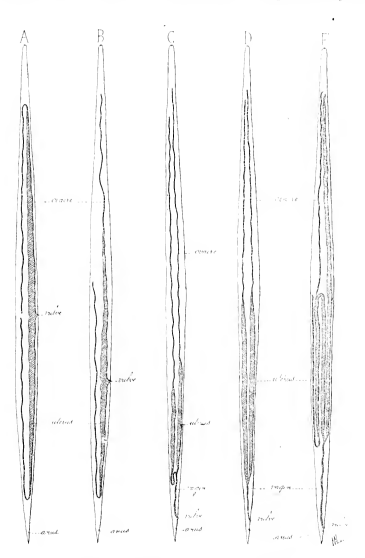


Fig. 19. — Figure schématique representant les modifications de l'appareil génital femelle résultant de la situation de la vulve.

(pl. VIII). Chez celle, espèce, le vagin est tellement réduit que les deux utérus sont situés dans la continuation l'un de l'autre et, sans la présence de l'orifice vulvaire, on ne saurait où se termine l'utérus supérieur et où commence l'utérus inférieur lig. 49, Λ .

Lorsque la vulve est située vers le liers, le quart ou le cinquième postérieur du corps, la portion supérieure de l'appareil génilal femelle se dirige, en parlant du vagin louiours frès courl, de bas en haut et remonte dans la région antérieure du Ver jusqu'à un endroit plus ou moins rapproché de l'œsophage lig. 19. B). Elle chemine alors lautôt presque en droite ligne. comme chez Nematodivus filicollis pl. 1. Ostertagia circumcincta pl. II) et dans les genres Cooperia et Trichostronqulus, tantôl en formant des sinnosités et des anses, comme chez Graphidium strigosum pl. V), fantôf en décrivant des circonvolutions nombreuses, comme chez Harmonchus contortus, pl. IV. Ces sinnosités et ces circonvolutions n'existent que forsque les ovaires sont très longs, ce qui se présente chez les espèces dont l'appareil génifal est conformé suivant le type Hæmonchus. La portion inférieure de l'appareil génital se dirige louiours de haul en bas, depuis le vagin jusqu'à un point assez rapproché de l'extrémité postérieure du corps; là elle se coude el remonte de bas en haul jusqu'à une certaine dislance, très variable d'ailleurs, de l'extrémité autérieure (fig. 49, B., C'est ainsi que chez V. filicollis, l'ovaire inférieur n'affeint pas la région moyenne du corps, que chez O. circumciucla, il arrive un pen au-dessus du milieu du corps et que, chez G. strigosum et II. contortus, il remonte très hauf dans la région antérieure. L'oyaire inférieur présente les mêmes sinuosités et décrit les mêmes circonvolutions que l'ovaire supérieur.

Lorsque la vulve est située dans la région sub-terminale du corps, plus ou moins rapprochée de l'orifice anal, le vagin est assez long, très long même chez quelques espèces, chez *Metastrongylus elongatus* par exemple. Rien ne s'oppose, en effet, à son développement, son axe étant longitudinal au fieu d'être transversal.

Tantôt, du vagin, partent les deux portions de l'appareit génutal femelle qui se dirigent de bas en hauf, parallèlement l'une à l'autre et parcourant le Ver dans presque toute sa longueur fig. 49. D: c'est la disposition la plus simple, celle que l'on observe dans le genre Synthetocaulus et chez Hamostrongylus casorum—pt. XH. Dans celle dernière espèce les ovaires décrivent autour du lube digestif des circonvolutions parallèles.

Tantôt, d'un vagin assez long, partent les deux portions de l'appareil génital, mais, avant de se diriger parallèlement t'une à l'autre de bas en haut comme précédemment, la portion inférieure descend d'abord de haut en bas sur une frès courfe distance, se conde ensuite et chemine alors de bas en haut parallèlement à la portion supérieure; c'est ce que l'on observe chez Mecistocivrus digitatus pl. VI». Il y a là une disposition spéciale formant un terme de passage avec la disposition que l'on renconfre dans les espèces chez lesquelles la vulve se trouve étoignée de f'anus (fig. 19, C).

Tantôt, d'un vagin excessivement long, partent les deux portions de l'appareil génifal, qui cheminent d'abord paraffèlement de bas en haut jusqu'au niveau du milieu du corps. Mais alors, landis que l'utérus supérieur continue son chemin et arrive jusqu'au voisinage de l'æsophage pour se conder et se continuer par l'ovaire supérieur, qui redescend jusqu'au niveau du milieu du corps, l'utérus inférieur ne dépusse pas la seconde moilié du corps, mais cet utérus, ainsi que l'ovaire inférieur, parcourent trois fois cette seconde moitié dans toute sa longueur tig. 19. Et. C'est cette disposition complexe que l'on rencontre chez Metastrongylus elongatus pl. X).

RESUME

Les Metastrongylidar ont un appareit génifal femelle double, formé de deux ovaires se continuant chacun par un oviducte et un utérus. Les deux utérus aboutissent au vagin et leur dernière portion est le plus souvent transformée en un appareit ovojecteur, destiné à l'expulsion des œufs. La vulve est située en un point quelconque de la seconde moitié du corps.

L'appareil génital femelle subit des modifications relativement à sa longueur, à sa forme et à ses rapports avec les autres organes suivant les genres et les espèces que l'on considère. Nous avons décrit trois types différents de conformation :

f° Type Nematodirus. -- Les ovaires sont relativement courts; les utérus, encore plus courts, sont environ moitié moins longs que les ovaires; l'appareit ovojecteur est très développé; la vulve est située dans la seconde moitié du corps, mais elle est toujours éloignée de l'orifice anaf; les œufs sont volumineux, peu nombreux et généralement non embryonnés.

- 2º Type Hamonchus.— Les ovaires sont très longs, décrivant le plus souvent des circonvolutions autour du tube intestinal; les utérus sont très courts et larges; l'appareit ovojecteur est assez bien développé; la vulve est presque loujours située dans la seconde moitié du corps, exceptionnellement un peu au-dessus de l'orifice anal; les œufs sont relativement petits, nombreux et embryonnés ou non suivant les espèces.
- 3º Type Dictyocanlus. Les ovaires sont très longs; les utérus sont généralement presque aussi longs, parfois plus longs que tes ovaires; l'appareil ovojecleur manque lotalement; la vulve est presque loujours siluée an voisinage de l'orifice anal, exceptionnettement dans la région moyenne du corps; les œufs, de faille moyenne, sont excessivement nombreux, embryonnés on non suivant les espèces.

Notons que dans les deux premiers types se groupent lons les Trichostrongylina et que le troisième type comprend fons les Metastrongylina.

La longueur du corps, proportionnellement à son diamètre, a une influence très nette sur la longueur et la disposition de l'appareil génital, qui peut présenter des sinuosités ou décrire des circonyolutions plus on moins nombreuses.

La disposition générale de l'appareil génital varie aussi suivant la siluation de la vulve :

Lorsque l'orifice vulvaire est situé dans la région moyenne du corps, les deux portions supérieure et inférieure de l'appareil génital sont placées symétriquement par rapport à cet orifice Dictyocaulus).

Lorsque la vulve est située vers le tiers, le quart ou le cinquième postérieur du corps, les deux portions de l'appareit génital ne sont plus symétriques; elles se dirigent, l'une vers la partie antérieure de l'animal, l'antre vers sa partie postérieure, cette dernière seule formant un coude. Cette disposition se rencontre chez tous les *Trichostrongylinx*, sauf dans le genre *Mecistocirus*

Dans ce dermer cas, bien que la vulve soit sub-terminale et voisine de l'anus, étant donnée la longueur du vagin, la portiou intérieure du tube génifal forme une petite ause postérieure lires courte, avant de se diriger, paraffétement à la portion supérieure, vers la partie antérieure du Ver. Ce genre forme un terme de passage entre les *Trichostrongylinix* et la plupart des *Metastrongulinix*.

Chez ces derniers, sauf dans le genre Dictyocaulus et chez Hamostrongylus subcrenatus, la vulve est sub-ferminale et très rapprochée de l'anus. Il s'ensuit que les deux portions de l'appareil génital se dirigent paraffèlement vers la partie antérieure de l'animal, tantòl en ligne droite (Synthetocaulus), tantòt en décrivant des circonvolutions (Hamostrongylus). Parfois le paraffélisme cesse vers la région moyenne du corps et la portion inférieure du tube génital décrit plusieurs anses dans la seconde moitié du corps. Metastrongylus).

CHAPITRE V

Reproduction

Nous avons étudié dans les chapitres précédents la morphologie de l'appareil génital des Métastrongylidés; nous examinerons maintenant comment ces Strongles se reproduisent, quelle est la conformation des larves, quelles métamorphoses elles subissent, enfin si ces larves effectuent ou non des migrations avant d'aller infester un nouvel hôte, chez lequet elles parviendront à l'état adulte.

I. — De l'accouplement à la ponte.

Les Métastrongylidés se reproduisent comme la plupart des Nématodes; aussi n'entrerons-nous pas ici dans les détails et n'indiquerons-nous que les particularités observées dans le groupe qui nous intéresse.

1. — Accouplement et fécondation. — Les mâles et les femelles vivent côte à côte dans les organes de leur hôte, mais les femelles y sont en nombre sensiblement plus grand que les mâles, ainsi que nous avons pu le constater chez plusieurs Metastrongylinx, tels que Dictyocaulus riviparus, D. filaria, Synthetocaulus rufescens, Harmostrongylus vasorum et chez quelques Trichostrongylinx, comme Harmonchus contortus, Nematodirus filicollis, Osterlagia circumcincta, etc... Mais cette proportion relative entre le nombre des mâles et celui desfemelles est très variable; ainsi Randett 88, a remarqué que chez Osterlagia Osterlagi it y a trois femelles pour deux mâles, tandis que chez Graphidium strigosum les mâles sent, d'après

GARIX (31), très rares relativement aux femelles. Il s'ensuit que, pour que loufes les femelles soient fécondées, les mâles doivent s'accompler plusieurs fois.

L'accomplement à lieu lorsque, dans les deux sexes, les glandes génitales sont arrivées à maturité. Le mâle applique sur la région vulvaire de la femelle sa bourse copulatrice, à l'aide de

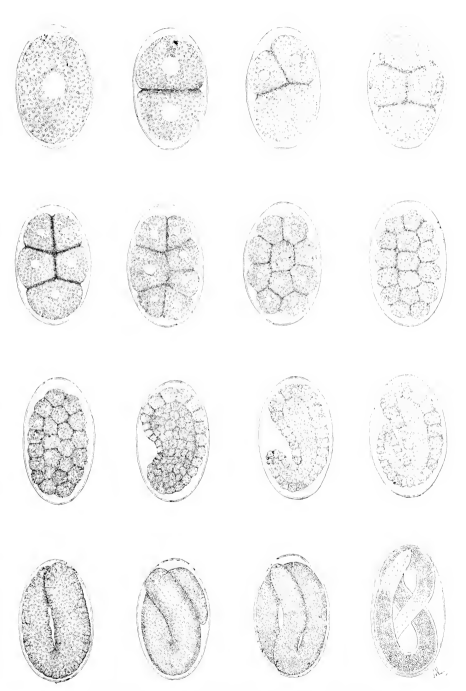


Fig. 20. Accomplement cher Harmonchus contortus, gross) 5 fois,

laquelle if se fixe et ses deux spicules écartent les lèvres de la vulve et pénètrent dans le vagin dont ils distendent les parois en s'éloignant l'un de l'autre. La position des deux individus accomplés. L'un par rapport à l'autre, varie d'ailleurs suivant la conformation du corps et la situation de l'oritice génital de la fentelle Ainsi chez Hermonchus contortus, où le corps de l'animal est assez rigide et où la vulve est siluée vers le sixième postérieur du corps, le male et la femelle accouplés ont à peu près l'aspect d'un Y (fig. 20). Lorsque le corps de l'animal est rigide et que la vulve de la femelle est située à l'extrémité posférieure du corps, comme chez Mevistovirus digitatus, les deux individus auront la forme d'un V. à branches inégales. le mâle élant lonjours plus court que la femelle. Enfin lorsque le corps de l'animal est très allongé et forme de nombreuses circonvolutions. c'est la règle chez les Metastrongylinæ, que la vulve soit située vers le milieu du corps, comme dans le genre Dictyocaulus, ou qu'elle

soit sub-terminale comme dans les autres genres de la soustamille, les deux individus accouplés sont plus ou moins confournés et enfretacés, non seulement entre eux, mais avec les individus voisins et forment un véritable nœud gordien.

Au moment de l'accouplement, les deux oritices mâle et femelle sont juxtaposés et le liquide spermatique s'écoule dans



F16. 21. — Quelques stades du développement de l'auf chez *Dictyocanius filaria*, grossi environ 260 fois.

le vagin d'abord, puis dans les ovojecteurs forsqu'ils existent, enfin dans l'ulérus font enher. Les ovules qui sortent de l'oviduele sont alors fécondés au passage, à mesure qu'ils entrent dans l'utérus.

Chèz les Metastrougylidae, les spermatozoïdes sont, comme chez la plupart des Némalodes, de petits corpuscules sphériques, ovoïdes ou coniques, doués de mouvements amiboïdes dig. 6.

Les oyules, également oyoïdes, sont relativement volumineux et possèdent un gros noyau fig. 12. Dès qu'ils sont fécondés, ils s'entourent d'une cuticule et l'œuf, ainsi formé, commence à entrer en segmentation.

2. - Segmentation de lœuf et développement de l'embryon.

- La segmentation de l'œuf et le développement embryonnaire ont élé suffisamment éludiés chez un grand nombre de Nématodes, pour qu'il soit utile d'y revenr ici. Citons entre autres les travaux de Hallez 34 de Jammes 38 de Conte 19-20 et de Ziegler (127), qui a étudié la segmentation de l'œuf chez Metastrongylus elongatus. Rappelons sentement que la segmentation est totale et égale. Après la fécondation, la cellule de l'œuf est d'abord accolée à la culicule qui s'est formée autour d'elle, mais, très peu de temps après, cette cellule s'écarte de la culicule et il existe ainsi entre la culicule et le protoplasma un espace clair, qui subsistera et même augmentera au cours de la segmentation et du développement de l'embyron.

On peut suivre assez lacilement les différents stades de la segmentation de l'œuf et le développement embryonnaire dans l'utérus même des femelles, surfout chez celles dont les utérus renferment des œufs à tous les stades, les plus étoignés du vagin ne contenant encore qu'une seule cellule, les plus rapprochés renfermant un embryon complètement formé. C'est ce qui se passe chez les Metastrongylus et les Dictyocaulus par exemple. Nous reproduisons ici quelques-uns des stades que l'on observe dans l'utérus de Dictyocaulus filaria (lig. 21). Les œufs sont représentés vus en coupe optique et l'on peut suivre leur division jusqu'au stade morula. La gastrulation s'effectue alors, puis l'embryon se dessine et on le voit bientôt complètement formé à l'intérieur de la coure de l'œuf.

Cel embryon ne reste pas immobile, mais se meul d'une façon presque constante et prend les positions les plus variables d'un moment à l'autre.

MARTIX 55 à éludié récemment les conditions de développenient embryonnaire, dans divers milieux, d'un certain nombre de Némalodes pas isiles. 3. — Ponte. - La dernière portion des utérus de la femette contient des œnfs à des stades de développement très variables suivant les espèces. Il en résulte, qu'au moment de la ponte, les œufs sont expulsés non pas au même stade, mais à des stades très divers. Tantôt les œufs pondus seront à peine segmentés, tantôt ils renfermeront un emrbyon sur le point d'éctore, lantôt enfin, t'éclosion ayant eu lien dans l'utérus, la femette donnera naissance à des embryons libres; c'est ce que nous avons essayé de représenter dans le tableau placé à la page suivante.

Ainsi par exemple, chez Hamostrongylus vasorum. Fœuf, au momend de la ponte, est à peine segmenté; chez Synthetocanlus rufescens, Hamonchus contortus, Mecistocirrus digitatus, Ostertagia circumciucta, il a atleint le stade morula; chez Nematodirus filicollis, Fembryon commence à se former; chez Graphidium strigosum, Dictyocaulus filaria, Metastrongylus clongatus, Fembryon est complètement développé; enfin chez Hamostrongylus subcrenatus, Fembryon a déjà quilté la coque de Fœuf; c'est une espèce ovovivipare.

Le mécanisme de la ponte varie également suivant que les femelles possèdent ou non un appareil ovojecteur.

Chez les femelles, où l'appareit génital est conformé suivant le type Nematodivus, c'est-à-dire dans les genres Nematodivus, Trichostvongylus, Ostertagia et Cooperia, les œufs sont en pelit nombre et disposés dans chaque utérus en une seule rangée longitudinale, aucun d'eux n'étant exactement au même stade de développement; le plus rapproché de l'oviduele n'est pas encore segmenté, le plus proche des ovojecteurs a affeint le stade auguel il doil être expulsé. Cet œuf passe d'abord de l'ulérns dans la troisième portion de l'ovojecteur, puis dans la deuxième portion, courte et à paroi formée de muscles puissants. qui le projettent dans la première portion de cet organe, dout la confraction le conduit insqu'au vagin très court. d'où il sort par l'orifice vulvaire. Chez les Strongles qui présentent cette organisation, bien que les œufs soient peu nombreux dans fes utérns, la ponte peut être confinne, car, des aujun cenf est évacué, il est remplacé par un autre qui débouche de l'oyiducle dans l'ulérus, où il commence aussitôl à se segmenter tig. 12, pl. I et ID. Chaque femelle pent donc pondre les uns après les autres une grande quantité d'œufs.

Chez les espèces où l'appareil génital femelle est conformé suivant le type *Harmonchus*, les œufs sont nombreux et disposés

TABLEAU INDIQUANT A QUEL STADE LES (

Différents stades de développement de l'auf.	Ha mostrongylus vasorum,	Synthetocardus rufescens,	Ha monchus contortus,	Mecistocirra digitat us,
F = 22 (C)	Premiere portion et portion moyenne des utérus.	Première portion des utérns,	Premiere portion des utérus.	Première p or t des utér us
Fig. 23 ((3)) Commencement de segmentation.	Portion terminale des utérns. Ponte. Cour droit et artére pulmonaire de l'hôte.	Portion moyenne des utérus.	Portion moyenne des utérus,	Portion mo ye des u térus
Fr., 21	Artère pulmonaire et artérioles pulmonaires de l'hote.	Portion terminale des utérus, Ponte, Bronchioles et alvéoles pulmo- naires de l'hôte,	Portion terminale des utérus et ovojecteurs. Ponte. Tube digestif de l'hôte.	Portion termi des utérus et ovojecteu Ponts. Tube digesi de l'hôte.
11., 25 ()	Artérioles pulmonaires de l'hôte	Bronchioles et alvéoles pulmo- naires de l'hôte,	Tube digesuf de Thôte et milien extérieur.	Tube diges de l'hôte et mi ieu extér
Em. 26 (())) Œnf embryonné.	Artérioles pulmonaires de l'hôte.	Bronchioles et alvéoles pulmo- naires de l'hôte.	Milien extérienr.	Milien extéri
Fro. 27 () Éclosion de la larve.	Artérioles pulmonaires de l'hôte.	Bronches et trachée de l'hôte.	Milieu extérieur.	Milieu extéric
Tre 28 () Larve libre.	Bronchioles, bronches et trachée, puis tube digestif de l'hôte. Millen extérieur.	Bronches, trachée, puis tube digestif de l'hote. Milieu extérieur.	Milieu extérieur.	Milieu extério

PONDUS CHEZ QUELQUES METASTRONGYIDE

tertogia umoinela.	Nematodivus filicollis.	Graphidium strigosum,	Dictyocaulus plaria.	Metastrongylus clongatus,	Hæmostrongylus subcrenatus.
ère portion ntérns.	Première portion des utérus.	Première portien des utérus.	Première portion des utérus,	Première portion des utéms,	Première portion des utérus,
n moyenne : utérus,	Portion moyenne des utérus.	Première portion des utérus.	Première portion des utérus.	Première portion des utérus,	Première portion des utérus.
n terminale s utérus ojecteurs. conte. s digestif l'hôte.	Portion moyenne des utérns.	Portion moyenne des utérus.	Première portion des utérns.	Première portion des utérus.	Première portion des utérns.
digestif Thôte et extérieur.	Portion terminale des utérns et ovojecteurs. Ponte. Tube digestif de l'hôte.	Portion moyenne des utérn«.	Portion moyenne des utérns.	Portion moyenne des utérus,	Portion moyenne des utérus.
.extérieur.	Tube digestif de l'hôte et milieu extérieur.	Portion terminale des utérus et ovojecteurs. Ponte. Tube digestif de l'hôte.	Portion terminale des utérus. Ponte. Bronches de l'hôte	de l'utérus. Ponte.	Portion terminale des utérus.
extérieur.	Milieu extérieur.	1	Grosses bronches et trachée de l'hôte.	et	Portion terminale des utérus.
i extérieur.	Milieu extérieur.	Milien extérieur.	de l'hôte.	trachée,	Portion terminale des utérus, Ponte. Bronches, trachée, puis tube digestif de l'hôte, Milieu extérieur.

en amas dans de larges utérus, beaucoup d'entre enx se trouvant an même slade de déveloptement. Chez Hæmonchus contortus, les œufs les plus rapprochés des ovejecteurs s'engagent un à un dans ces organes et, après avoir atteint le vagin, ils sont expulsés à l'extérieur par l'orifice vulvaire pl. IV. Chez Graphidium strinosum, les œufs sont plus volumineux, moins nombreux et à un slade plus ayancé que dans l'espèce précédenle; ils s'engagent un à un dans la froisième portion de l'ovojecteur. traversent la deuxième portion de cet organe et s'accumulent parfois dans la première portion de chrienn des ovojecteurs. formant avec le vagin un réceptacle unique d'eû ils sont évacués par la vulve pl. V. Chez Mecistocirrus digitatus, les œufs, accumulés en grand nombre dans chacun des ulérus, passent anssi un à un dans les ovojecleurs et de là dans un vagin très long, qui peul en contenir cinq ou six situés les uns à la suile des autres. Ces œufs cheminent lentement dans le vagin. d'où ils s'échappent par l'orifice vulvaire pl. VI.,

Chez les Metastronaulina, qui fous ont leur appareit génital femelle conformé suivant le type Bictyocaulus, les ovojecleurs font complètement défaut. Chez ces Strongles, les œufs sont excessivement nombreux et remplissent de longs utérus, dans lesquels ils sont disposés comme dans des sacs. Beaucoup de ces œufs sont au même stade de développement. Chez Dictyocaulus filaria, le vagin étant extrêmement réduit, les deux ulérns sont situés dans le prolongement l'un de l'antre et les œufs semblent sortir directement des ntérus à l'extérieur par l'orifice vulvaire pl. VIII et IV. Chez Synthetocaulus rujescens et Hamostrongylus vasorum, le vagin est assez long et les cenfs, accumulés dans la dernière portion des utérus, passent direcfement dans le conduit vaginal, où its cheminent un à un avant de sortir par la vulve [pl. XII]. Chez Mctastrongylus clongatus, la dernière portion de chacum des utérns est rétrécie et ne fivre plus passage qu'a un seul œuf à la fois; ces deux porlions rétrécies aboutissent à un très long vagin de même diamètre que celui de la portion ferminale des utérus el dans lequel les œufs l'engagent également un à un, les uns à la tite des autres; il peut y en avoir une vinglaine échelonnés dans le conduit vaginal. Arrivé près de l'orifice vulvaire, chaque œuf est expulsé à son tour pl. Y et M. Ajoulous que chez Hæmostrongylus subcienatus l'embryon sort libre de la villye.

II. — De la ponte à l'éclosion.

L'œnf est, avons-nous dit, pondu à différents stades de développement suivant les espèces; voyons ce qu'il devient en dehers de l'organisme maternet, où et comment se fait l'éclosion de l'embryon.

1. Forme et dimensions de l'œuf. Les œufs des Métastrongylidés ont la forme d'un ovoïde plus ou moins allongé et sont entourés d'une cuticule fisse et peu épaisse. Ces œufs ont des dimensions variables: les plus grands mesurent de 175 à 260 à de long, sur environ 100 à de large; les plus petits ne mesurent guère que 63 à 70 à de long sur 30 à de large. Nous donnons dans le lableau suivant les dimensions des œufs, au moment de la ponte, chez un certain nombre d'espèces.

DIMENSIONS DES CEUFS DE QUELQUES METISTRONCYLIDE

Metastrongylinæ.			Trichostrongylinæ.		
ESPÉCES	LONGULUR LARGEUR		ESPÉCES	LONGULUR LARGEUR	
Dietyocaulus filaria	57 à 100 g 82 à 88 g 115 à 135 g 80 à 10 t g 75 à 120 g	39 à 72 g 33 à 38 g 52 à 68 g 50 à 60 g 45 à 80 g	Trichostrongylus colubri- formis, Nematodirus filicollis Ostertagia circumcineta Cooperia Curticei Hæmonehus contortus Graphidium strigosum Mecistocirrus digitatus.	73 à 80,9 175 à 200,9 75 à 100,9 63 à 70,9 70 à 95,9 100 à 105,9	40 à 43,2 95 à 400,2 35 à 50,2 30 à 32,2 40 à 50,2 59 à 60,2

2. - L'œuf après la ponte, - Les œufs, après avoir été expulsés du corps de la temelle, arrivent dans des milieux différents, suivant les espèces que l'on considère.

C'est chez Hamostrongylas rasorum, espèce qui habite le cœur droit et l'artère pulmonaire du Chien, que l'œuf est pondu an stade le moins avancé. Cet œuf n'arrive d'ailleurs jamais dans le mitien extérieur et il continue à se développer dans le cours de ses pérégrinations à travers les vaisseaux sanguins du Chien. Il est d'abord entraîné dans les branches de l'artère pulmonaire, puis dans les artérioles qui leur font suite et c'est là qu'a lieu l'éclosion. Nous verrons ultérieurement quel est le sort des larves.

Chez les Synthetocanlus, en parliculier chez S. rufescens, l'œuf est évacué au slade morula dans les bronchioles et les atvéoles pulmonaires de l'hôle qui héberge la femelle. Il continue à s'y développer jusqu'à l'éclosion et l'embryon, une fois sorli de sa coque, passe dans les bronches et dans la trachée, lei encore l'œuf ne parvient point dans le milien extérieur.

Dans les genres Dictyocaulus et Metastrongylus, les œufs pondus renferment un embryon complètement formé; ces œufs soul mis en liberté dans les bronches de l'hôte et c'est génératement dans les grosses bronches et dans la trachée qu'a fieu l'éclosion. Toutefois les œufs, arrivés dans le pharyux avec les mucosités trachéales, peuvent être déglutis, en même lemps que les larves déjà fibres, et c'est alors dans le lube digestif de l'hôte qu'ils éclosent, ce qui explique pourquoi on trouve si fréquenument des larves de D. filaria, par exemple, dans l'intestin du Mouton. Dans l'un et l'autre cas, les œufs n'arrivent pas dans le milieu extérieur.

Chez Hamostrongylus subcrenatus, l'éclosion ayant lieu à l'intérieur même des utérus, l'embryon se trouve mis en liberté dans les bronches de l'hôte et l'œuf ne quitte pas le corps de la femelle, à plus forte raison l'hôte qui l'héberge.

Tous les cas que nons venons d'examiner se rapportent à des Metastrongylinæ et l'on peut dire que, dans celte sons-famille, f'œuf, après la poule, demeure dans l'organisme de l'hôle qui héberge la femetle, que c'est là que se fait l'éclosion et qu'à aucun moment de son développement it n'arrive dans le milieu extérieur. Il en est tout autrement en ce qui concerne les Trichostrongylinæ, chez lesquels l'œuf arrive loujours dans le milieu extérieur avant d'avoir achevé son développement; c'est ce qui a lieu chez les espèces que nons allons passer en revue.

Chez Hamonchus contortus, Mecistocirrus digitatus, Ostertagia circumcincta, ainsi que chez les autres Ostertagia, les Trichostrongylus el les Cooperia. Fœuf est pondu, généralement au stade morula, dans le fube digestif de l'hôte. Il ne fait que traverser l'intestin et est évacué, avec les excréments de l'hôte qui l'héberge, dans le milieu exférieur. C'est donc sur la ferre humide on dans l'eau qu'il continue à se développer et c'est là aussi qu'aura fieu l'éclosion.

Chez Nematodirus filicollis et chez les autres Vematodirus, les œnfs sont un pen plus développés au moment de la ponfe, mais ils se comportent comme précédemment et n'éclosent que dans le milieu extérieur. Enfin chez Graphidium strigosum.

l'œnf est embryonné, lorsqu'il est pondu dans le tube digestif de l'hôte et c'est à ce stade qu'il est évacué dans le milieu extérieur, où se produil l'éclosion.

3. — Eclosion de l'embryon. — L'éclosion de l'embryon a donc lieu généralement chez les Metastrongylinæ dans les alvéoles pulmonaires, les bronchioles, les bronches, la trachée ou dans les artérioles pulmonaires, parfois dans le lube digestif de l'hôle qui héberge ces Strongles, Toutefois, si exceptionnellement un de ces œufs arrive dans la nature, dans l'eau ou la

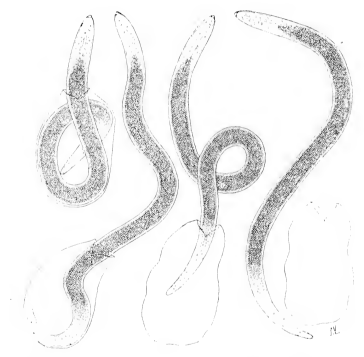


Fig. 29. Eclesion de l'embryon de Dictyocaulus filuria grossi environ 260 fois.

lerre humide par exemple, il peut y éclore, ainsi qu'il résulle des nombreuses expériences que nous avons faites à ce sujet. Ce qui est l'exception pour les *Metastrongylinæ* est la règle pour les *Trichostrongylinæ*, chez lesquels l'érlosion se produit habituellement en dehors de l'organisme de l'hôte, dans le milieu extérieur.

Dans l'un el l'autre gas le mécanisme de l'éclosion est le même; aussi ne prendrons-nous ici qu'un exemple, celui de Dictuocaulus filaria. Nous avons assisté très souvent à l'éclosion de l'embryon dans cette espèce. Peu de temi s auparayant l'embryon est doué de mouvements plus accentués qu'à l'ordinaire; ces mouvements sont tels que la coque de l'ornf se déforme sous l'impulsion de l'embryon et que le plus souvent l'œuf s'allonge dans le sens de son plus grand diamètre. Parfois même la parfie autérieure de l'embryon appuyant sur la cuticule lui tait faire saillie el l'œuf perd la forme ovoïde qu'il avait lout d'abord tig. 29 . C'est généralement à ce moment que la culicule se fend et que l'extrémité antérieure de l'embryon se montre hors de l'enveloppe cuficulaire. Dès lors les mouvements de l'embryou s'accentuent et se poursuivent jusqu'à ce qu'il soit complètement libéré de l'enveloppe dans laquelle il élait enfermé. Bientôt l'embryon n'a plus dans la coque de l'œuf que son extrémité posférieure et, après quelques secousses réilérées, il s'en dégage complètement et s'agite librement dans le milieu où il se trouve. La durée de l'éclosion, une fois la coque de l'œuf rompue, est de une à deux heures.

III. - La larve; ses métamorphoses.

Après sa sortie de l'œuf, l'embryon est devenu une larve et c'est ceffe l'urve que nous allons maintenant suivre dans son évolution.

1. Habitat. — Les larvés vivent font d'abord dans des milieux assez différents. Chez les espèces parasites des voies respiratoires, comme les Metastrongylus, les Dictyocaulus et les Synthetocaulus, elles demeurent un certain temps dans les mucosités abondantes des bronches on de la trachée; de là elles peuvent être exputsées au dehors par la voie nasale, on bien elles sont avalées avec ces mucosités et on les trouve alors dans le tube digestif de l'hôle, où elles réstent vivantes jusqu'à ce qu'elles soient exputsées avec les excréments. Elles arrivent très facilement par ces deux voies dans le milieu extérieur.

Il n'en est pas de même des larves qui, après l'éclosion, se trouvent enfermées dans le torrent circulatoire, comme celles d'Hemostrongylus vasorum. Il faut que ces larves se frayent un passage pour arriver dans un organe qui communique avec l'extérieur. Anssi, parvenues dans les capillaires du poumon, elles passent par effraction dans les dernières ramifications des

bronchiotes, d'où elles cheminent dans les petites bronches, puis dans les grosses bronches et enfin dans la trachée. Arrivées là, elles se comportent comme les larves précédentes.

It résulte de ce que nous venons de dire que chez tous les Metastrongglinæ, qu'ils soient parasites de l'appareil respiratoire ou de l'appareil circulatoire, les larves arrivent finalement de la même manière dans le milieu extérieur; il y a d'aifleurs un fort lien de parenté entre ces deux groupes de parasites, ainsi que le font remarquer Raillet et Henry (97), qui s'expriment à ce sujet de la manière suivante : « Il semblerait donc que les » Metastrongglidæ (1) aient été primitivement des parasites de » l'appareil circulatoire, mais que la plupart d'entre eux aient » abrégé leur séjour dans le milieu sanguin pour se fixer dans » l'appareil respiratoire et faciliter ainsi le passage de leur » progéniture dans le milieu extérieur ».

Les larves des *Trichostrongylina*, dont les adultes vivent dans le tube digestif de différents hôtes, se comportent différenment, l'éclosion ayant lieu dans la nature; elles ne vivent à aucun moment chez l'hôte qui hébergeait leurs parents et mènent de suite une vie libre dans le milieu extérieur.

Les larves sont plus on moins mobiles dans le milieu où elles se trouvent. Lorsqu'on les examine dans l'eau, on les voit demeurer immobiles pendant un certain lemps, puis se contracter pendant quelques minutes pour reprendre leur position primitive et ainsi de suite.

2. — Morphologie. — Les larves des Metastrongylidar sont de petils êtres microscopiques, allongés et cylindriques, à extrémité autérieure plus ou moins arrondie et généralement effilés à leur extrémité postérieure. Leurs dimensions sont en rapport avec celles de l'œuf qui leur a donné naissance; elles varient entre 200 et 550 a de long, sur une largeur de 40 à 25 a.

Au point de vue de leur conformation, ces larves présentent deux types distincts, que l'on retrouve d'ailleurs chez les larves d'antres Nématodes. Les unes sont filariformes, c'est-à-dire que leur œsophage est dirigé en ligne droite, sans présenter de rentlements sur son parcours; les autres sont rhabditiformes, c'est-à-dire qu'elles ont un œsophage pourvu de deux rentlements on bulbes, séparés par une partie rétrécie. Les larves filariformes s'observent chez les Metastrongylinæ et exceptionnellement chez quelques Trichostrongylinæ, chez Nematodirus filicollis par

⁽⁴⁾ Le terme de Metastronquiidæ, employé ici par RAILLIET et HENRY, correspond scalement a notic sous fanalle des Metastrongytinæ.

exemple, tandis que les larves rhabditiformes se rencontrent chez la plupart des Trichostrongyliuw. Nous décrirons une larve de chacune de ces formes, prenant, comme type des premières, celle de Dictyocaulus filaria et, comme type des secondes, celle de Graphidium strigosum.

La larve de Dictyocaulus Jilaria (11g. 29 et 33), récemment éclose, porte à son extrémité antérieure un petit bouton céphalique protractile et arrondi. Ce prolongement est situé à l'endroit où devrait se trouver foritice buccal qui n'existe pas. Immédiatement au-dessous débute un fin canal, large d'environ 2 a 5. qui est l'œsophage. Cet œsophage se voit aisément sur les larves vivantes et même sur les embryons, encore enfermés dans la coque de l'œuf; on le distingue également sur les préparations montées dans le lactophénol de Amann. Il se dirige de haut en bas en ligne droife, mais sa longueur n'est pas grande et, après un parcours de 55 a environ, on le perd de vue dans une masse granuleuse et compacte, qui occupe une grande parfie de la longueur de la larve et presque toute sa largeur. Toute la portion du corps, dans laquelle l'œsophage est distinct, est transparente et fon y remarque seulement quelques rares granulations; le reste du corps est opaque jusqu'à 75 a environ de l'extrémité postérieure et la portion terminale est également transparente, avec quelques rares granulations. Celle opacifé du corps et sa coloration blanchâtre tient à ce que l'intestin, qui l'occupe presque en entier, est rempli de fins granules et de globales frès réfringents, probablement de nature graisseuse, recouvrant les novanx et cachant les limites des cellules formant les parois intestinales. Aucun autre organe n'est à signaler dans cette première forme larvaire. L'exfrémité postérieure est obtuse. La cuticule est finement striée transversalement.

La larve de Graphidium strigosum 1 fg. 30°, récemment sortie de l'auf, est arrondie à son extrémité antérieure, qui porte l'orifice buccat. A la bouche fait suite un oesophage, d'abord très étroit, qui présente bientôt un premier renttement, puis se rétréeit avant d'aboutir à un bulbe postérieur, qui contient un appareit masticateur. Le reste de la lumière du tube digestif apparaît très nettement au mitieu des granulations qui l'entourent. L'extrémité autérieure, dépourvue de ces granulations, est fransparente presque pisqu'à la terminaison de l'oesophage. L'extrémité postérieure effiée est également fransparente à partir du point où finit l'intestin. Ainsi constituée, cette larve est parfaitement capable de se nourrir dans te milieu extérieur.

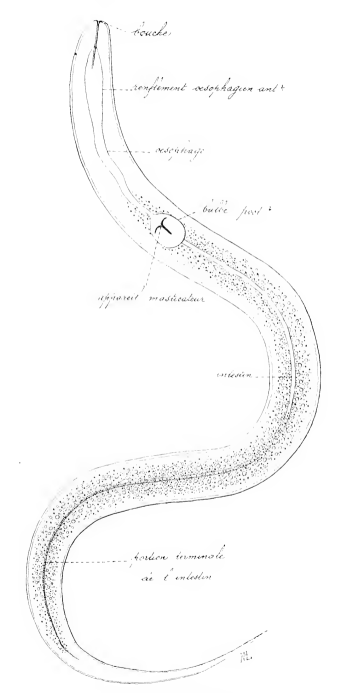
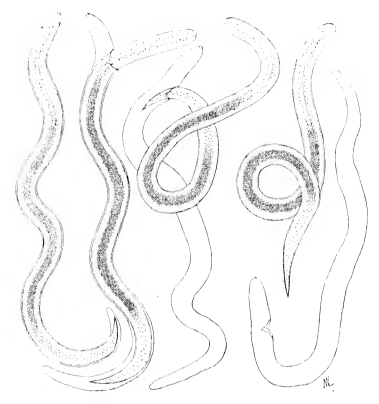


Fig. 30. — Larve récemment éclose de Graphidium striyosum, grossie environ 450 fois.

3. **Métamorphoses.** Les larves de Métastrongylides, comme celles des autres Nématodes, subissent des mues successives, au cours desquelles leur organisation se modifie parfois considérablement. Mai eas et Seurat **56** ont étudié récemment la mue et l'enkystement chez quelques *Trichostrongylina*; nos



F16. 31. Première inite de la farve de Dictyocaulus pluria, grossie environ 260 fois.

observations 73 ont surfout porté sur les larves de *Dictyocaulus pilaria*; aussi est-ce ce Strongle que nous prendrons ici comme exemple. Nous avons observé la première forme larvaire dans deux milieux différents, dans l'eau et dans la terre liminde et nous avons constaté qu'elle vivait ainsi une dizaine de jours sans subir aucune modification.

Les larves observées élaul écloses le 12 avril 1912, c'est seulement le 26 avril que nons assistons à la première mue. On constate alors un espace clair à l'extrémité antérieure de la larve, entre la cuticule ancienne, facilement reconnaissable au boulou céphalique qu'effe présente, et l'extrémité antérieure de la deuxième forme larvaire plus arrondie et légèrement rétractée. Un petit espace se frouve également à l'extrémité postérieure, entre l'ancienne et la nouvelle cuticule. On dit que les larves ainsi constituées sont enkystées; cela veut simplement dire que la larve est en train de subir une mue et qu'elle ne s'est pas encore débarrassée de son ancienne cuticule. La larve de certains Némalodes peut rester longtemps dans cet état et mener ainsi une vie ralentie; c'est ce que l'on observe chez les larves d'Ankylostome par exemple.

En examinant la larve de D. filaria pendant sa première unue, on constate donc fout d'abord qu'il s'est formé are nouvelle envetoppe cuticulaire enfre la cuticule de la première forme larvaire et Forganisme, qui s'est rétracté d'une façon sensible. Pendant cette mue, la larve ne reste pas immobale, mais effectue des mouvements leuts et pénibles, taisant des efforts constants pour se débarrasser de son ancienne cuticule à fintérieur de laquelle elle est encore emprisonnée. A ce memerat, l'organisme en train de muer fig. 3f., présente déjà tous les caracières de la deuxième forme larvaire, sur lesquels nous reviendrons dans un instant et son tube digestif est déjà teinté de jaune verdàtre. Cette mue dure plusieurs heures, puis on assiste à la implure de la cuticule primitive et la larve se meut constamment jusqu'à ce qu'elle se soit complètement dégagée de sen enveloppe.

La deuxième forme larvaire (fig. 31 et 33) diffère assez de la première forme pour sembler appartenir à une espèce distincte aux yeux de celui qui n'aurait pas suivi sa transformation. Les dimensions n'ont guère varié, la cuticule est également striée transversalement, mais les deux extrémités sont bien différentes de ce qu'elles étaient précédemment. L'extrémité antérieure est arrondie et ne présente plus de bouton céphatique, fundis que l'extrémité postérieure, primitivement obtuse, est devenue conique et pointue. La forme du tube digestif a sensiblement varié; l'œsophage s'est allongé et la partie claire qui l'enfoure est au moins deux fois plus longue que dans la première forme larvaire. Le reste du tube digestif s'est considérablement rétracté dans le sens de la largeur et a pris une coloration jaune verdâtre pâte qui n'existail pas auparavant.

Cette seconde forme larvaire est destinée à vivre un temps plus ou moins long, généralement plusieurs mois, dans l'eau ou la terre humide; elle est beaucoup plus résistante que la prennère et RAILLEF à vu un certain nombre de ces larves reprendre leur activité après une dessiccation de soixante-trois heures, fandis qu'une dessiccation de deux heures suffit généralement pour luer la première larve.

Pendant un mois, du 26 avril au 30 mai 1912, nous avons purobserver ces larves sans qu'elles paraissent s'accroître; toutefois, le 19 mai 1912, nous avons en l'occasion d'observer une larve qui effectuait sa deuxième mue, sans s'être débarrassée de l'enveloppe de la première mue fig. 32. L'extrémité postérieure de cette larve était très nettement emboîtée dans deux



G16, 32, -- Deuxieme mue de la larve de *Dictyocaulus filaria*, grossie env. 230 fors.

enveloppes cuticulaires superposées, provenant, la plus interne de la mue actuelle, la plus externe de la mue précédente. D'autre part, l'extrémité autérieure présentait un emboîlement analogue, quoique moins net.

En examinant beaucoup plus tard des Luyes de Dictuocaulus filaria, foujours vivantes, nous avons observé, le 10 novembre 1913, c'est-à-dire dix-sept mois après l'éclosion, une nouvelle forme larvaire, donl les dimensions étaient sensiblement les mêmes que celles de la larve précédente, mais dont la structure était bien différente. Ceffe troisième forme Jarvaire (fig. 33) possède un tube digestif à cellules nellement dislinctes et leinté de jaune verdâlre. La bouche est située à l'extrémité antérieure où elle se présenle sous l'aspect d'une ouverture circulaire, L'anus, sub-terminat, est situé

sur la face ventrale. La culicule est finement striée transversalement et, dans le quart postérieur du corps de l'animal, on remarque une masse cellulaire granuleuse qui est l'ébauche de la glande génitale. Ainsi constituée, celle troisième forme larvaire semble parfaitement organisée pour mener pendant longlemps une vie libre et c'est très vraisemblablement sous cette torme qu'elle doit pénétrer dans l'organisme du Monton ou de divers autres Ruminants.

Nons avons conservé anssi pendant longlemps dans l'eau el dans la terre humide des laives de Synthetoconlus, S. rufescens

et S. capillaris. Les premières ont l'extrémité postérieure terminée par un prolongement ondulé court et grête, les secondes possèdent, en outre, une petite épine à la maissance de la pointe ondulée. Certaines de ces larves, mises dans l'eau le 3 décembre

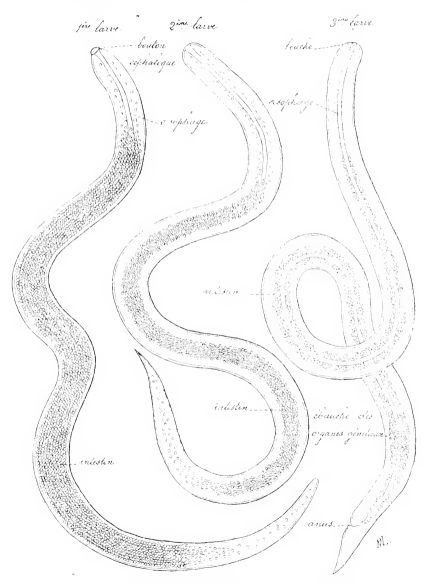


Fig. 33. — Les trois premières formes larvaires de bietyocanhas filaria, grossies environ 450 fois

1913, étaient encore vivantes le 8 juin 1914; nous avons souvent cherché à observer la mue chez ces espèces, mais sans y réussir, Toutefois, dans un lot de larves de 8, rujescens, placées dans l'eau le 12 avril 1912, nous avons vu, le 45 juin suivant, une larve qui paraît être la seconde forme iarvaire de cette espèce (fig. 34).

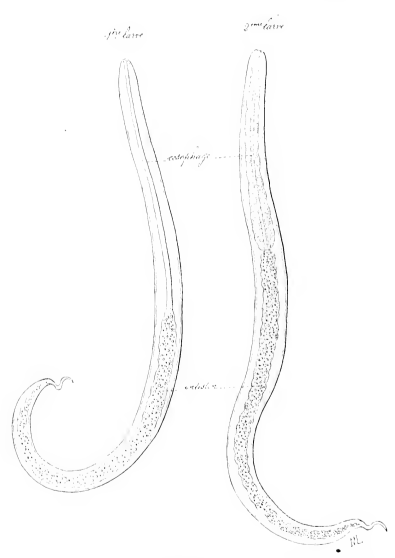


Fig. 37 — Le deux premières formes larvaires de Synchelocaulas rupeserns, grossies environ 550 fois.

Sans que la forme générale du corps ait beaucoup changé, le tube digestif présentait des modifications assez neltes; l'infestin en particulier était rétracté dans le sens transversal et avait pris une coloration jaune verdâtre, comme dans la deuxième forme larvaire de Dictyocaulus filaria.

IV. - Migrations.

Les notions que nous venons d'exposer sur la biologie des Métastrongylidés nous ont permis de suivre ces Némato-les depuis leur état adulte dans l'organisme de l'hôte qui les héberge jusqu'à l'état de larves vivant libres dans la nature, larves ayant subi une ou plusieurs mues successives. Il nous reste à examiner ce que deviennent ces larves, comment elles parviennent chez l'hôte qui leur convient, pour se lransformer en adultes. Un certain nombre de Nématodes passent, durant le cours de leur existence, chez divers hôtes successifs; ils subissent des migrations, Les Métastrongylidés sont-ils dans ce cas? Nons résumerons fout d'abord les observations et les idées des aufenrs sur cette question, puis nous exposerons nos idées personnelles basées sur les expériences que nous avons entreprises au sujet de certaines espèces.

1. — Développement direct certain sans hôte intermédiaire. - Il est démontré que certains Métastrongylidés ont un développement direct; l'une des espèces pour lesquelles cette démonstration a été faite est Hæmonchus contortus, qui vit à l'état adulte dans l'estomac des Ovidés et d'autres Mammifères. C'est à Ransom (99-100-102-103) que nons devons la plupart des notions précises relatives au développement de ce Nématode. Nons savons que l'œuf est pondu à un certain degré de segmentation et que l'éclosion a lieu dans la nature. Les larves rhabditiformes présentent deux bulbes æsophagiens, dont le postérieur confient un appareil masticateur; une fois sorties de la coque de l'œuf, elles commencent presque immédiatement à prendre de la nourriture et grossissent très rapidement, pour atteindre en peu de jours leur taille maximum. Elles passent, en effet, très vite d'une longueur de 350 a à une longueur de 650 et même de 820 y. Durant cette période d'accroissement, elles subissent plusieurs mues.

Arrivées à leur complet développement, les larves sont entièrement enfermées dans la cuticule sans que le tube digestif, ni les organes exeréteurs ne communiquent avec l'extérieur. RAYSOM a montré qu'à ce stade les larves présentaient une grande résistance au froid et à la sécheresse; d'autre part, it a constaté que ces mêmes larves, dès que l'atmosphère était saturée d'humidité, montaient avec une remarquable facilité sur des surfaces verticales, par exemple sur les parois d'un vase contenant de l'air humide, ou encore à la surface de gazon cultivé dans une atmosphère saturée d'eau, bans ces conditions les tarves penvent parcourir une distance de six millimètres par heure. Dans la nature les tarves répandues sur le sot profitent

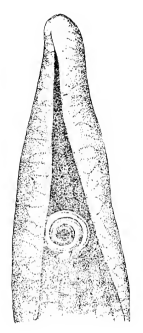


Fig. 35 — Larve d Harmor chais ventertus a Lextremite d'un brin d'harbe grossie environ 460 fois, d'après RANSON.

donc des temps humides on des units de rosée pour cheminer de bas en hand le long des brins d'herbe el finalement se tixer à leur sommet tig. 35. Lå elles attendent passivement qu'elles soient avalées, en même lemps que l'herbe sur laquelle elles se sont placées, par les Moulons qui vont au pâturage. Elles gagnent alors l'eslomac de leur hôlé. où elles se transforment en adrilles. Ces notions concordent parfailement avec ce que nous sayons de l'éliologie des épizoolies vermineuses, donl l'apparition et la recrudescence sont intimement liées aux conditions climatériques et qui sévissent loujours au cours des années pluvieuses.

Rassom démonfra l'infestation directe en expérimentant sur quatre Moutons qu'il avait préalablement débarrassé des parasites qu'ils pouvaient héberger par un traitement approprié. Il conserva deux d'entre eux comme témoins et tit ingérer

any antres de nombreuses larves. Il retrouva dans les deux témoins quelques Hæmonchus contortus adultes, provenant sans aucum doute d'une infestation antérieure et ayant résisté au traitement antihetminthique, landis que chez les deux Moutons infestés expérimentalement, il rencontra des Hæmonchus contortus au nombre de plusieurs milliers. Le développement direct d'II, contortus ne fait donc aucum doute.

Trichostrongylus retortaformis, qui habite l'intestin grête du Lapin, a également un développement direct. RABLEET 84, en 1889, en faisant ingérer, à un Lapin indemne, des larves du Nématode en question, obtiul le développement du parasite adutte et démontra ainsi qu'il n'y avail point d'hôte infermédiaire. RANSOM 101), de novembre 1906 à mai 1907, confirma les observations de RABLEET et montra que les larves de T. retortaformis étaient capables, quinze jours après leur éclosion, d'infester directement un nouvel hôte, chez lequet elles se transformaient en adultes, capables de se reproduire au bout d'un mois.

Graphidium strigosum, que l'on renconfre dans l'esfomac des Léporidés, a aussi, d'après RAILLET, un développement direct, sans hôte intermédiaire.

RABLET el BAXSON pensent également que le développement d'Ostertagia Ostertagi est direct et peut s'effectuer sans l'intervention d'un hôte intermédiaire. C'est au cours de l'autonnue que l'infestation semble avoir tieu, car, à la tin d'octobre et en novembre, on trouve, dans la caillette des animaux infestés, des larves ayant une longueur d'environ un millimètre et demi. Aux mois de décembre et de janvier, ces tarves, qui possédaient deux dents buccales et un bulbe pharyngien à quatre plis, subissent une une au cours de laquelle elles présentent diverses modifications et augmentent légèrement de longueur. A la fin de l'hiver une autre mue se produit et les Nématodes parviennent à l'état adulte.

Remarquons que fous les exemples que nous venons de donner ont trait à des *Trichostrongylinæ* et il est aujourd'hui classique d'admettre que ces Strongles ont un développement direct.

- 2. Développement direct non démontré. A côté des Trichostrongylinæ, qui, nous venons de le voir, ont un développement direct certain, nous avons les Metastrongylinæ, pour lesquels les résultats des expériences relatives au développement direct ont été tantôt contradictoires, tantôt négatifs. Quoi qu'il en soit, la nécessité d'un hôte intermédiaire n'a jamais été démontrée d'une manière précise, ainsi que nous le verrons ultérieurement.
- 1º Résultats contradictoires. Laulanné, ayant fait ingérer des larves d'Hamostrongylus casorum à des Chiens, avait obtenu l'infestation de ces derniers, mais il faut dire que ses expériences avaient en lieu à Toulouse, dans un milieu où la

strongylose hématique du Chien est très répandue et qu'il pouvait y avoir en par conséquent une infestation préalable. En effet, Ramaurr essaya à deux reprises différentes d'infester des Chiens à Alfort sans y parvenir.

2º Résultats négatirs. En ce qui concerne Synthetocaulus rutescens, parasite des bronchioles du Monton, les essais d'infestation directe, entrepris par Leuckart, n'ont donné aucun résultat; cependant les tarves de ce Némalode sont capables de vivre de longs mois dans l'ean et leur résistance vitale est très grande, puisque Pananer a constaté qu'elles reprenaient leur activité après une dessiccation ayant duré quatorze mois.

Les essais d'infestation directe, tentés égatement par Letckwr, avec des larves de *Dictyocaulus filuria*, ont échoué, aussi bien chez un Agneau auquel on avail fait ingérer des larves en train de muer, que chez quatre Montons qui avaient absorbé du mueus bronchique rempli d'embryons. De là Leuckwr déduit qu'il existe un hôte intermédiaire, Insecte ou Mollusque.

3º Hôte intermédiaire. Corrollo 13, a constaté que les larves de Bictyocaulus viviparus vivent dans la terre hamide sans y subir ancune modification. Avanl examiné, au bout de trois jours, les déjections d'un Lombrie Lumbrieus terrestris; vivant dans ce milien, il y tronya des œufs embryonnés et des embryons libres. Ces derniers, longs d'environ 317 a, avaient un a sophage court et chitineux, présentaient fout le long du corps des granulations serrées et avaient une extrémité postérieure pointue et recourbée en haut, Cinq jours plus tard, le tule digestif du même Ver de terre hébergeait de nombreuses tarves différentes des premières ; leur longueur alleignait 500 g. environ. l'osophage étail distinct et l'infestin plus apparent. On placa quelques-unes de ces larves sur les lobules humides d'une feuille de Fougère et, le lendemain, c'est-à-dire le sixième jour, ces larves, presque visibles à l'œil un, avaient affeint une longueur de 876 %, présentant un tube digestif plus nel el conferant une série de cellules qui représenfaient l'ébauche de l'appareil génilal. Le septième jour, une de ces larves avait nellement l'aspect d'un mâle et une autre était en train de muer. Cette dernière acheva sa mue le lendemain et présenta alors lons les caractères du mâle avec une bourse caudale et des spicules. Un abaissement brusque de la température empêcha l'auteur de poursuivre ces expériences. Il conclul néamnoins que D. vicinarus avail un hôle infermédiaire. le Lombric, dans l'infestin duquel les larves subissaient des modifications de

structure, puis étaient évacuées avec les excréments du Ver de terre, déposés en tortillons sur le sol, d'où elles passaient passivement avec les herbes dans l'organisme des Bovidés.

To Discussion.— Disons tout d'abord que les expériences à résultats contradictoires on négatits, en vue de l'infestation directe de l'animal, ne démontrent en ancune façon que cette infestation directe n'existe pas. En effet, les larves ingérées pouvaient n'être pas au stade, où elles sont capables d'infester directement leur hôte, ou bien le mode d'infestation expérimenté pouvait n'être pas celui qui se passe dans la nature; on a pu, par exemple, faire ingérer par la voie buccate des larves qui ne sont capables d'infester tenr hôte que si elles pénètrent par la voie cutanée. Dans tous les cas, il est à remarquer, abstraction faite des observations de Connolo que nous allons discuter dans un instant, qu'on n'a jamais signalé chez aucun Métastrongyliné la nécessité du passage par un hôte intermédiaire.

5º Infestation expérimentale du Lombrie avec des larves de Dictyocaulus filaria. Les considérations précédenles nous out conduit à faire quelques expériences sur les larves de Dictyocaulus filaria, dont nous poursuivions l'élevage et de voir si ces larves pouvaient vivre dans l'organisme du Ver de terre, considéré par Conbold comme étant l'hôte intermédiaire d'une espèce très voisine, D. riviparus,

Le 19 avril 1912, nons avons placé dans un bocal nº 1 une conche de terre de vingt centimèlres d'épaisseur. Cette terre était à l'abri de toute contamination antérieure au point de vue qui nous occupe, car elle provenait d'un vase contenant une plante d'ornement et n'ayant pas quifté un appartement parisien depuis plus de vingt aus. Nous avons mis sur cette terre, préalablement humectée avec de l'eau filtrée, fluit Vers de terre de faille différente, recueillis dans un jardin où n'étaient jamais entrés ni Montons, ni Chèvres, puis nous avons répandu des fragments de femelles de D. filavia, dont les ulérus étaient encore remplis d'œufs vivauls, des œufs embryonnés et des larves vivantes récemment écloses.

Dans un bôcat témoin n° 2, nons avons placé les mêmes éléments parasitaires dans de l'ean fiffrée, renouvelée de temps en temps.

Le 26 avril, nous constatons dans la terre humide du bocal n° 1 et dans l'eau du bocal n° 2 la présence de larves en train de subir leur première une ou venant de la subir. Le même jour nous examinons un exerément de Lombric trouvé à la surface de la terre du bocal nº 1 el, après l'avoir délayé dans de l'eau distillée, nons y trouvons des larves vivantes de *D. jilaria* ayant subi leur première mue.

Le 29 avril, nous recueillons dans le bocal nº 1 un Ver de ferre, dans le contenu intestinal duquet se trouvent trois larves vivantes ayant subi teur première mue et une quatrième qui semble beaucoup moins vive.

Il résulte de ces expériences que les larves de D, filaria, répandues dans la nature avec les déjections d'un Monton contaminé, subissent une première mue et arrivent à un deuxième stade larvaire indistinctement dans l'eau, dans la terre humide ou dans l'organisme du Lombric, D'après nous [73], le Ver de terre ne serait donc pas un hôte intermédiaire, maîs simplement un hôte accidentel, à l'intérieur duquel les larves subissent les mêmes modifications que dans la nature. Aussi est-il permis de penser de la même manière, en ce qui concerne les observations de Connold sur les larves de D, viviparus; là aussi, le Ver de terre n'est vraisemblablement qu'un hôte accidentel et les transformations larvaires observées dans son tube digestif se produisent probablement de la même manière dans la nature.

D'après ce qui précède, il est possible d'admeltre que les Metastrongyliux ont, tout comme les Trichostrongyliux, un développement direct et que leurs larves, après un nombre variable de mues, parviennent dans l'organisme de l'animal, où elles se fransforment en adultes, sans qu'elles aient besoin de passer par un hôte intermédiaire.

3. — Mode de pénétration de la larve dans l'organisme de son hôte. Nous avons vu que pour les Trichostrongylinw c'est, tout au moins dans la grande majorité des cas, par la voie buccade qu'a tien l'infestation de l'hôte. Mais en est-il de même chez les Metastrongylinw? Voyons quel peut être chez ces derniers le mode d'introduction de la larve dans l'organisme de son hôte.

1º Hypothèses en présence. Revenons encore à Dictyocaulus filaria et, en admetfant que la larve pénètre directement dans l'organisme du Monton, voyons comment se fait l'infestation et quel chemin parcourt cette larve pour aboutir finalement dans les grosses bronches et la trachée de son hôte.

Jusqu'ici deux hypolhèses étaient en présence : Dans la première on admettait que la larve, introduite par la bouche avec les aliments, arrivait dans le pharynx et passait directement dans la trachée et les bronches pour s'y transformer en adutte. Dans la seconde, on pensait que la larve, introduite dans l'organisme soit par la voie buccate, soit par la voie rutanée, arrivait dans le système circulatoire et était entraînée jusque dans les poumons, d'où elle gagnait les bronches de diamètre de plus en plus grand, pour s'arrèter dans les grosses bronches et la trachée.

J'ens l'occasion, au cours de mes recherches sur le Strongle filaire, d'observer certains faits qui viennent jeter quelque lumière sur ceite intéressante question.

2º Infestation congénitale du Monton, - Le 11 février 1912, dans la bergerie où je poursuivais mes observations, un Agneau de quatre jours mourail, ayant toujours été très faible depuis sa naissance, Dans sa trachée se trouvaient quelques adultes de Dictyocaulus filaria. Cet Agneau n'ayant pas quitté la bergerie, sa contamination était difficile à expliquer et, même en admeltant qu'elle ail en lien depuis sa naissance, if était impossible que les Vers fussent arrivés en si peu de jours à fétat adulte. Une seule hypothèse était donc possible ; c'était celle d'une infestation congénitale.

Le le avril suivant, j'eus l'occasion d'observer dans les voies aériennes d'une Brebis, àgée de 3 ans, morte cachectique, les mèmes Strongles, Cette Brebis était pleine et son fœtus, à ferme, hébergeait également dans la trachée plusieurs exemplaires de *Dictyocaulus filaria* adultes. Mon hypothèse se trouvait donc ainsi contirmée et, des deux faits précédents, it résulte que la contamination intra-utérine existe 174.

3º Pénétration probable des larves de Metastrongylinæ chez leur hôte par la roie sanguine. — Le passage des larves de Métastrongylinés dans le torrent circulatoire est démontré par la possibilité d'une infestation congénitale et la seconde des deux hypothèses exposées plus haut semble par là même devoir être admise. Cette hypothèse est d'ailleurs en parfaite concordance avec l'opinion de Raillet et Hexry (97), que nous citions précédemment et qui consiste à considérer lous les Metastrongylinæ comme des parasites primitifs de l'appareit circulatoire qui n'auraient émigré dans les voies respiratoires que pour assurer à leur progéniture une communication plus facile avec le monde extérieur.

Toutefois la pénétration de la larve peut sans doute se faire aussi bien par la voie buccale que par la voie cutanée.

Si la larve est avalée avec des brins d'herbe, elle peut fraverser tout de suite les parois du lube digestif et arriver par la veine-porte dans le foie qu'elle parcourt pour être ramenée par la veine-cave dans l'oreillette droite. Si la larve pénètre par la peau, ce qui peut arriver, soit lorsque le Mouton broute le museau contre terre dans les endroits infestés, soit piétine dans de l'eau ou de la bone souillées, celle-ci, après avoir perforé l'épiderme et le derme, chemine dans les vaisseaux sous-cutanés et arrive aussi finalement dans la veine-cave et l'oreillette droite.

Arrivées dans l'oreitlelle droite, les larves passent dans le ventricule droit et se laissent entraîner par les arfères pulmonaires jusque dans les arférioles et les capillaires du poumon; là elles passent par effraction des vaisseaux sanguins dans les deruières ramifications bronchiques, puis, en suivant les bronches de calibre de plus en plus grand, elles affeignent les grosses bronches et la trachée, vraisemblablement après avoir subi plusieurs mues avant de se transformer en adultes.

Après ce que nous venons de dire, il nous est facile d'expliquer l'infestation du fœtus. Il se peul, en effet, que quelques larves, au lieu de passer directement des artérioles pulmonaires dans les bronches, s'égarent dans les veinules du poumon. Elles sont alors entraînées dans le sang des veines pulmonaires jusque dans l'oreillette gauche, puis dans le ventricule gauche, d'où elles sont lancées dans la grande circulation. Par les artères utérines, elles arrivent jusqu'au placenta, qu'elles traversent facilement, étant donnée sa structure, et parviennent par les veines ombilicales jusque dans l'organisme fœtal, Du cœur du fœtus elles gagnent les poumons, puis les bronches et finissent par se développer dans les grosses bronches et la trachée, comme elles l'auraient fait dans l'organisme maternel.

Il est vraisemblable d'admettre que les autres Metastrongyliux, parasiles de l'appareil respiraloire, se comportent comme Divigocaulus filaria et que leurs larves parviennent dans les poumons, les bronches on la trachée par la voie sanguine. La larve se transforme en adulte dans le parenchyme pulmonaire on dans les bronchioles chez la plupart des Synthetocaulus, dans les petites et les moyennes bronches chez les Metastrongylus et dans les grosses bronches on la trachée chez les Dictyocaulus. La pénétration des larves par la voie sanguine est encore plusévidente chez la seule espèce parasite de l'appareil circulatoire : Hamostrongylus vasorum. Chez ce Strongle, parasife du cœur droit et de l'artère putmonaire du Chien, la larve, arrivée dans l'oreillette droite, est rendue à destination et s'y transferme en adulte. Cette larve doit pénétrer probablement dans l'organisme du Chien, qui est un animal carnassier, par la peau, ce qui n'a rien de surprenant, puisqu'on est arrivé à infester expérimentalement cet animal par la voie cutanée avec les larves d'autres Strongles tels qu'Ankylostoma caninum.

RESUME

Les Metastrongylida se reproduisent comme la généralité des Nématodes. Les mâles sont plus rares que les femelles et s'accouplent à l'aide de leur bourse caudale, organe de fixation, et de leurs spicules, organes d'infromission. La segmentation de l'œuf et le développement embryonnaire ne présentent aucune particularité.

Au moment de la ponte, les œnfs sont expulsés à des stades très divers suivant les espèces; ainsi chez Hæmostrongylus vasorum l'œuf est à peine segmenté, tandis que chez Hæmostrongylus subcrenatus, non seulement l'œuf renferme un embryon complètement tormé et mobile, mais encore l'éclosion peut avoir lieu dans les utérus avant la ponte. Le mécanisme de la ponte est d'ailleurs variable suivant que les femelles possèdent un appareit ovojecteur, comme chez les Trichestrongylinæ ou ne possèdent point cet organe, comme chez les Metastrongylinæ.

L'œuf, ovoïde, de dimensions variables, à cuticule peu épaisse, se comporte différemment, après la ponte, suivant que l'on considère les Metastrongylina ou les Trichostrongylina. Chez les premiers, l'œuf n'arrive à aucun moment dans la nature et demeure dans l'organisme de l'hôte qui l'héberge jusqu'à l'éclosion. Chez les seconds, l'œuf arrive dans le milieu extérieur avant d'avoir achevé son développement et c'est dans ce milieu qu'éclôt l'embryon. L'éclosion se fait d'ailleurs de la même manière dans l'un et l'autre cas.

La larve, chez les *Metastrongylina*, demeure d'abord un certain temps dans l'organisme de l'hôte qui a hébergé ses parents avant d'arriver dans le milieu extérieur. Chez les Trichostrongylma, elle est mise en liberté dans la nature, sans avoir été parasite. Ces larves out l'aspect de petits Nématodes microscopiques et sont mobiles dans le mitieu où elles vivent. Au point de vue de leur structure, elles sont fantôt filariformes, comme chez les Metastrongylina, tantôt rhabdiliformes, comme chez la plupart des Trichostrongylina. Elles subissent des métamorphoses et, après chaque mue, elles présentent des modifications, fant au point de vue de leurs dimensions et de leur conformation qu'au point de vue de leur genre de vie. Nous avons constaté l'existence de trois formes larvaires successives chez Dictyocaulus filavia.

Il est démontré que les larves d'un certain nombre de Métastrongyfidés n'effectuent pomi de migrations; leur développement est direct, sans nécessiler la présence d'un hôle intermédiaire. Celle démonstration a élé faile pour Hamouchus contortus, Trichostrongytus retortaformis, Graphidium strigosum et Ostertagia Ostertagi. On admet aujourd'hui qu'il en est de même chez fous les Trichostrongytuar. La question est beaucoup plus complexe en ce qui concerne les Metastrongyliux. Des résultats contradictoires ont élé obtems avec les larves d'Hamostrongytus rasorum; les essais d'infestation directe tenlés avec les larves de Synthetocaulus rufescens et de Dictyocaulus filavia ont toujours échoué; entin on a signalé la présence d'un hôte intermédiaire, le Lombric Lambricus terrestris) pour les larves de Dictyocaulus viviparus.

Ces diverses observations ne démontrent pas que l'infestation directe n'existe pas, car on a pu, d'une part, faire ingérer aux animaux en expérience des larves qui n'étaient pas au stade convenable pour se développer, d'autre part, ne pas utiliser la voie par laquelle se fait dans la nature la pénétration de la larve chez son hôle.

Nous sommes parvenus à infester expérimentalement des Lombries avec des larves de *Dictyocaulus filaria*, mais nous avons constaté que ces larves subissent les mêmes métamorphoses et se comportent d'une façon identique, qu'elles se trouvent dans l'eau, dans la terre lummde ou dans l'organisme du Ver de terre. Il semble résulter de loufes les observations failes jusqu'à ce jour que les *Metastrongylina* out aussi un développement direct.

Mais alors quel sera le mode de pénétration de la larve dans l'organisme de son hôle? En ce qui concerne les *Trichostrou*gyliux, c'est en général par la voie buccale que se fait l'infestation. En ce qui concerne les Metastrongyline, deux hypothèses se trouvaient en présence : la première, dans laquelle l'infestation avail lieu par la voie buccale, les larves passant directement du pharynx dans les voies respiratoires; la seconde, dans laquelle l'infestation avail lieu par l'infermédiaire de l'appareil circulatoire, que les larves pénètrent chez teur hôle soit par la voie buccale, soit par la voie culanée.

Deux observations relatives à l'infestation congénitale du Mouton par *Dictyocaulus filaria* m'ont démontré que le passage des larves dans le torrent circulatoire est possible, ce qui permet de considérer comme probable la deuxième des hypothèses émises ci-dessus.

La larve de Dictyocaulus filaria nous semble donc pouvoir pénétrer, chez le Moulon par exemple, soit par la bouche, soit par la peau du museau ou des paltes et de là gagner, dans le premier cas, la veine-porte, puis la veine-cave, dans le second cas, la veine-cave, pour parvenir dans l'oreillette droile, puis dans le ventricule droil et finalement être lancée dans la circulation pulmonaire, d'où elle gagnerait les bronchioles et les bronches.

L'infestation par les autres Metastrongylinæ, parasiles de l'appareil respiratoire, se fait vraisemblablement de la même manière. Enfin ce mode d'infestation par la voie sanguine semble encore plus évident en ce qui concerne Hæmostrongylus rasorum, parasile du cœnr droit du Chien, le seul Strongle comm jusqu'ici comme vivant, à l'état adulte, dans l'appareil circulatoire.

CONCLUSIONS

1. — Les Metastrongylida ou Strongles dépourvus de capsule buccale comprennent deux sous-familles très voisines, mais nellement distincles : les Metastrongylina et les Trichostrongylina. Les premiers vivent en parasites dans l'appareil respiratoire ou dans l'appareil circulatoire d'un grand nombre de Mammifères, principalement d'herbivores; les seconds sont parasites du tube digestif également de nombreux Mammifères et aussi de quelques Oiseaux. Le corps des Metastrongylina est plus long, proportionnellement à son diamètre, que celui des Trichostrongylina.

- II. Dans les deux groupes, les mâles sont plus petits que les femelles et s'en dislinguent par la présence, à l'extrémilé postérieure du corps, d'une bourse caudale ou copulatrice. Les organes génitaux internes du mâle, toujours formés d'un lube unique, présentent chez lous une disposition semblable; par contre, la bourse caudale est sensiblement plus petite, comparée à la faille de l'animal et au diamètre du corps, chez les Metastrongylinæ que chez les Trichostrongylinæ. Quant aux spicules, leur forme et leurs dimensions varient considérablement d'un genre à l'autre, aussi bien dans un groupe que dans l'autre.
- III. L'appareil génital femelle, toujours double, présente trois types de conformation différents :
- 1º Le type *Nematodirus*, à oxaires et à utérus relativement courls, avec un appareil oxojecteur très développé, se rencontre dans les genres *Nematodirus*, *Trichostrongylus*, *Ostertagia* et *Cooperia*, qui sont tous des *Trichostrongylinw*.
- 2º Le type Hamonchus, à ovaires très longs et à ulérus très courfs, avec un appareil ovojecteur assez bien développé, s'observe dans les genres Hamonchus, Graphidium et Mccistocirrus, qui sont aussi des Trichostrongylina.
- 3º Le lype Dictyocanlus, à ovaires et à utérus très longs, sans appareil ovojecteur, se rencontre dans les genres Dictyocanlus. Metastrongylus, Synthetocanlus et Hæmostrongylus, qui sont lous des Metastrongylinæ.

La longueur du corps de la temelle et la position de la vulve, qui peut être située en un point quelconque de la deuxième moitié du corps de l'animat, ont une influence très nelle sur la disposition générale des divers organes de l'appareil génital femelle.

IV. Les mâles sont moins nombreux que les femelles. Après la fécondation, la segmentation de l'œnt et le développement embryonnaire se poursnivent dans les utérns; fontefois les œnts sont pondus à un stade de développement très variable suivant les espèces, aussi bien chez les Metastrongylinæ que chez les Trichostrongylinæ; tantôt l'œnt est pondu à peine segmenté, fantôt il renferme un embryon complètement formé.

L'œuf, après la ponte, demeure, chez les Mctostrongylinze, dans l'organisme de l'hôte qui héberge la femelle el y éclos; chez les Trichostrongylinze, il parvient rapidement dans le milien extérieur el c'est dans la nature qu'a fien l'éclosion.

La larve des Metastrongylina a donc une première phase parasitaire avant de passer dans le milieu extérieur; cette phase n'existe pas chez les Trichostrongylina. Arrivées dans la nature, les larves y subissent des métamorphoses et, après chaque mue, leurs dimensions et leur conformation varient.

V. — Il est actueltement démontré qu'il n'y a pas de migrations chez les Trichostronggliux et que leur développement est direct, sans nécessiter l'intervention d'un hôte intermédiaire. La question est moins nettement tranchée en ce qui concerne les Metastronggliux; toutefois les expériences, en apparence contradictoires faites sur ces derniers, ne démontrent en ancune façon que l'infestation directe n'existe pas. Quant à la nécessité d'un hôte intermédiaire, nous avons montré, en infestant expérimentalement des Lombries avec des tarves de Dictyocaulus filaria, que le passage de ces larves par le Ver de terre n'est pas indispensable à teur évolution et qu'elles se comportent de la même manière et subissent les mêmes métamorphoses, si on les laisse dans l'eau ou la terre humide. Nous pensons donc que les Metastrongyliux ont également un développement direct.

VI. — La pénétration de la larve dans l'organisme de l'hôte qu'elle doit infester se fait, dans la majorité des cas, chez les Trichostrongylinæ par la voie buccale et cette larve achève son développement et devient adulte dans le tube digestif de son hôte.

Chez les Metastrongyliner les cas d'infestation congénitale par Dictyocaulus filaria, que nons avons observés chez le Mouton, montrent que le passage des larves dans le torrent circulatoire est possible. Que la porte d'entrée soit la bouche ou la peau, les larves doivent gagner vraisemblablement la veine-cave et arriver dans le cœur droit. Tantôl les larves demeurent dans cet organe et s'y transforment en adultes, comme c'est le cas pour la sente espèce comme parasite du système circulatoire; tantôt elles sont lancées par le ventricule droit dans la circulation pulmonaire, d'où elles peuvent gagner facitement les bronchioles, puis les bronches et la frachée, organes dans lesquels elles achèvent leur développement, ce qui est le cas pour les espèces, beaucoup plus nombreuses, parasites de l'appareit respiratoire.

BIBLIOGRAPHIE

- ANACKER II. Pathol, anatomische Notizen Strongylus micrurus in d. Lunge d. Rinder, Thierarzt, XVIII. p. 79-80, 4879.;
- BARLLE M. C. . Zoologie vétérinaire. Note sur les Strongyliens et les Selérostomiens de l'appareil digestif des bèles ovines. (Paris, Renou et Maulde, in-8°, 64 p., 1868.)
- Bahtler M. C., Note sur les Strongyliens et les Scléro domiens de l'appareil digestif des bèles ovmes. Recueil de médecine vélérimaire, NLV (5°), V. p. 539-557, 1868.
- Browx A. A. . Animal parasites, Nematodes or round Worms Strongylus filaria, Selecostoma syngamus Ariet, Journal Department Agriculture, Melbourne, II, p. 72-73, 1903.
- Bru M. J. E. . Sur les cachexies du Mouton dues aux parasites du foie, des intestins et du poumon. Châteauroux, 1911.
- 6. Bri Met E., et L. CAUCHEMEZ. An sujet des anémies vermineuses du Mouton. Hygiène de la viande et du lair, publiée par H. Martel, 10 juin 1914.
- CARNET N. . Epizoplie de bronchile vermineuse Strongytus .
 Arch. vétér. publiées à l'École d'Alfort. Paris. Ve année,
 p. 121-134, 4878. .
- CAZE, -- La strengylose gastro-intestinale des ovins. Rev. génerale de médecine vétérinaire, p. 688, 1908.
- CHALLS J. . Le Strongle paradoxal chez Thomme, Bull. Acad. médecine, Paris, (3), MIN, p. 483, 4888.
- Cobbello (T. S.) Enlozon: An introduction to the study of Helminthology with reference, more particularly to the internal Parasites of Man. London, Groombridge, 1867.
- Corrole T. S.: Contributions to our knowledge of the Grouse disease Strongylus pergravitise including the description of a new species of Entozoon with remarks on a case of rot in the Hare. The Veterinarian, XLVI, p. 163-172, 4873.
- Cornord Cf. S. Parasitic bronchitis in Calves Strongylus micrurus , The Veterinarian, NLVIII, p. 839, 4875.
- Connoln (f. S.) -- Record of preliminary experiments with the eggs at embryos of the busk producing Strongle of the Call (Strongy'us micrurus). The Veterinarian, XLVIII, p. 880-901, 1878.)
- И. Соввого Л. S., . Parasites p. 383, 1879.
- Cornorn J. S., New parasites from the Horse and As The Veterimerian, p. 4, 1884.
- Comond T. S. . Description of Strongylus Arci Cobb., preceded by Remarks on its affinities, J. Linu. Soc. Zool. NIN. p. 259, pl. XXXII, 1886.;

- 17. Corbold (E. S.). Description of Strongylus Amfieldi, J. Linu. Soc. (Zool.), X1X, p. 284, pl. xxxvi, 1886.)
- 18. Coux. Sur le mode de confagion des mafadies vermineuses des voies respiratoires et sur la reproduction des Helminthes qui déterminent ces affections. Ann. médecine rétérinaire, Bruxelles, p. 12, 4867.)
- 19. Conte (A.). Sur l'évolution des feuillets blastodermiques chez les Nématodes, (C. R. Ac. sci., CXXXII, p. 4064-1066, 1901.)
- 20. Conte (A.t. Contribution à l'embryologie des Némaloges. (Thèse de science, Lyon, 1902.)
- 21. Daniel M. E.i. Recherches sur le Strongle paradoxal. Thèse de pharmacie, Paris, 4890.
- 22. DANIELS. Studies Inst. M. Research Fed. Malay States (Singapore, V, 3, p. 15-16, 4908.
- 23. DWAINE. Traité des Enfozoaires, Paris, 1877.
- 24. Diffsing (K. M.). Systema Helminthum (2 vol., Sumptibus Academiae Cæsareae scientiarum Vindobonae, C. Gerald's Solm, in-8° (1 : vvi. 680 p.; 2 : vi, 590 p., 4850-4851.
- 25. Diesing (K. M.). Revision der Nemafoden, (S. B. Akad, Wiss. Wien, math. nat. CL, XLL, p. 722, 4860.)
- 26. DUARDIN (F.). -- Histoire Naturelle des Helminthes ou Vers infestinaux. (Paris, 1844.)
- 27. DUIARDIN (F.). - Histoire Naturelle des Helminthes. (Paris, p. 420, 4845.)
- 28. Eberth (l.). -- Ueber Strongylus tennis Mehlis, (Würzb, natura). Zeitseltr., H, p. 47-53, 4861.)
- 29. Farquiarsox (R.). On the Grouse disease, Lancet. II, p. 332-343, 1874.)
- 30. Fargunarson (R.). --- The Grouse disease. (The Veterinarian. XLVII, p. 725-733 el p. 925-927, 1874.)
- 31. Garda (C.). -- Recherches physiologiques sur la fixation et le mode de nutrition de quelques Nématodes parasites du tube digestif de l'homme et des animaux, (Thèse de science, Lyon, p. 87-98, 1913.)
- 32. Generacii (A. C.). Entwickelt sich Strongylus contorlus aus d. Eiern v. Strongylus filaria, Jahresbericht d. Kol. Thierarzneischule v. Hannover, p. 72, 1869-1870.
- 33. Grassi et Calandriccio. Informo ad una malaffia parasilaria (Cachessia illero verminosa Alli Acc. Guenia di sc. nat. in Calania, XVIII, 4884.
- 34. Hallez. Recherche sur l'embryogénie de quelques Nemalodes. (Paris, 1885 et Mémoires de la Société des sciences de Lille, p. 48-54, 1886.)
- 35. Hassall (A.) et Ch. W. Stiles. Strongylus rubidus, a new species of Nematode, parasitic in Pigs. Journal of computattive Medicine and veterinary Archives, XIII, p. 207, 1892.)

- JIMA. Strongylus sublitis in Japan. Zool. Magaz., Tokio. VII, nº 86, p. 155-161, 1895.
- JÄGERSKIÖLD L. A.'. Zur Kennlnis der Nemabaden-Gallungen Eustrongglides und Hystrichis. Nova Acta reg. Soc. sc. upsali usis (4), II, 3, 4909.
- JAMMES L.C. Recherches sur l'organisation et le développement des Nématodes, (Thèse de sciences, Paris, 1894-1895.)
- JULIEN (Ch.) Sur Strongylus contortus el sur la strongylose de la caillelle. (Comptes rendus de l'Académie des sciences, Paris, CXXV, p. 722-725, 1898.)
- Langeron (M.). Note sur l'emploi du lactophénol de Amaun pour le montage des Némalodes, (Comptes rendus des séauces de la Société de Biologie, LVIII, p. 749, 1905.]
- Leifer (R. T.) -- An account of some Helminthes contained in Dr. C. M. Wenyon's Collection from the Sudan. Third Report of the Wellcome Research Laboratories Gordon Mem. College Khartoum, p. 189-191, 1909.
- Leifer (R. T.). Notes of Receal and some New Records of Helminthes in Man of which there are few records, Journal of the London School of Tropical Medicine, 1, part. 1, p. 48, 1941.)
- Leuckart, Die menschlichen Parasiten. Leipsig und Heidelberg, 1876.)
- LINSTOW (O. VON). Helmintologische Untersuchungen. Zoologische Jahrbücher, 4H. p. 110, pl. n. 1887.
- Linstow (O. vox', Die moderne helminthologische Nomenklatur, (Zoologischer Auzeiger, Leipsig, XXVI, nº 693, p. 223-229, 4903.)
- 46. Linsrow (O. von). Strongylus digitatus sp. n. from Bos indicus Ceylon, (Spotia Zeylan, 3, p. 168, pl. 1, fig. 10, 1906.)
- Looss (A.). The Anatomy and life History of Anchylostoma daodenate Dub. (Rec. Egyptian Gov. School Med., III, 1905.)
- Looss (A.). Notizen zur Helminthologie Ægyptens, VI. Das genus Trichostromyylus n. g., mit zwei neuen gelegentlichen Parasiten des Menschen. Centratbl. f. Bakt., Jena. Abl. 1, 39, Originale, p. 409-422 mit 2 Taf., 4905.
- Mxc Comit (J.). Parasilic bronchitis, husk or hoose in Callle, Med. a. Surg. Reporter Philadelphia, NLH, p. 62, 1880.
- MAC GILLIVIAN (A. E.). Lung parasites in the three year old Ox «Strongylus micrarus). The Veterinarian, LH 4, XXV, p. 870-872, 4879.
- MALLET M., = Informo ad alcuni casi di verminazione bionigiale nei Vitelli, (Res. Accad., med. chir. di Perrara, XXXIV, p. 22-26, 1861.
- 52. Magathars. Archives de Parasitologie, XII, p. 283, 1908.

- 53. Marotel. Nouvel agent de la pneumonie vermineuse chez le Monton. (Bulletin de la Société des sciences vétérinaires et de la Société de médecine vetérinaire de Lyon et du Sud-Est, 16° année, n° 1, p. 42-36, fig. 6, 1913.)
- Marotel et Moussy. Bulletin de la Société des sciences vélévinaives, 1902.
- Martin (A.). Recherches sur les conditions de développement embryonnaire des Némalodes parasites. (Annales des Sciences naturelles, Zoologie (9), XVIII, 1913.)
- 56. Maupas (E.) el Serrat. La mue et l'enkystement chez les Strongles du tube digestif (Comptes rendus des séances de la Société de biologie, nº 1, p. 34, 4913.)
- MAURI. Deux cas de strongylose chez le Chien. Revue vétérinaire, p. 371, 4889.)
- MAYER (E. W.). Death of Lambs from Filariae bronchialis (Strongylus filaria). (The Veterinarian, p. 14-15, 1869.
- MAYER (E. W.). Strongylus filaria from Australian Sheep. The Veterinavian, XLVIII, p. 333, 4875.
- MAYER (E. W.). Destructive diseases affecting Deer and Sheep (Strongylus contortus), (The Veterinarian, 1.1, p. 393-497, 1878.)
- MAYER (E. W.). Strongylus filaria beim Daummald, Mittheilungen a. d. thierarzt, Praxis, p. 44, 1878-1879.)
- MAZZANTI (E.). D'una specie di Strongilo sopra la mucosa gastrica del Cayallo, (Il moderno Zooiutro, II, p. 187-191, 1891.)
- MAZZANTI (E.). Pneumonite verminosa nel Coniglio domestico.
 (Il moderno Zooiatro, III. p. 405, 4892.
- 64. MAZZABELLI (G.). Intorno al parassitismo delle Strongulide nei pulmoni di alcuni Mammiferi. I. Lo Strongglus pusillus Müll, nei pulmoni del Gallo domestico, Milano Atti Soc. ital. sc. nat., NLH, fasc. 3º, p. 297-302, con 1 fig., 1903.
- 65. Mégnin. Une épidémie de strongylose, (St. commutatus) (Comptes rendus des séances de la Société de Biologie, 1897)
- Molin (R.). Trenta specie di Nematoidi. (Wien. Akad. Math. nat. Ct., XL., p. 331-358, 4860.)
- 67. Molin (R.). Il sottordine degli Acrofalli. Memorie dell' Isfituto Veneto, 1X, p. 93, 4861.)
- MULLER (K.). Haüfigkeil des Strongylus paradoxus. Zeilschrift fleisch. Mitchtyq. XIII. p. 243, 1903.)
- Neiva (Marquès da Cunha e Travassos). Memotias do Lostitulo Oswaldo Cruz, VI, fasc. III, Rio de Janeiro, 1914.
- Neumann. Trailé des maladies parasitaires non microbiennes des animann domestiques, 2º éd., Paris, 1892.
- Never-Lemanne (M.). Précis de parasitologie humaine, Maladies parasilaires dues à des Végélaux et à des Animaux, 4º éd., p. 457-460, Paris, 1908.

- NEVEL-LEMMRE M. : Parasilologie des animaux domestiques. Maladies parasitaires non bactériennes : P. 643-646 et 686-749, Paris, 1912.
- NEVEL-LEMARRE M., Les premiers stades évolutits du Strongle filaire. Bulletin de la Société zoologique de France, XXXVII, p. 238-241, 1 fig., 1912.;
- NEVEL-LEMAIRE (M.). Strongylose bronchique congénitale du Mouton. Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences, CLIV, nº 20, p. 1341-4312, 4012.)
- NEMEL-LEMMBE M.; Dédoublement du genre Nematodieus Strongylidee : (Indictin de la Société zoologique de France), NNNIX, p. 293-296, 2 figs., 1914.
- Nömmer C.A. Zur Kennfniss d. Spicula d. Strongyliden "Österr, Monatsschr. J. Thierheith, 6 Jhg., V. Bd., p. 2-5, 1881.
- OLLMANN, -- Strongylus micrurus bei Kälbern, (Mittheil, a. d. Thierarztt, Praxis, Folg. 5, p. 43-44, 1889.
- Oneste (P. . Sulle varie forme di bronchite nelle diverse specie di animali domestici. Gazz. medico-velcrin. Anno III, p. 124-130, 1873.)
- PEIPER. Die fierischen Parasifen des Menschen. Ergebu, der - allq. Pathol. und patholog. Anatomic, von Lubavsh-Osterlag. IX, Abt. II, p. 232, 4888.)
- Perronetto, Trattato teorico pratico sulle malatie degli animali domestici, (Torino, 1886.
- Pror (J.-B.). La bronchife vermineuse épizoofique du Chameau. Le Caire. 1891.
- RMELITT (A.). = Sur l'identité du Strongylus Blasii von Linslow et du Strongylus strigosus Dujardin, Bulletin de la Société zoologique de France, XIII, p. 210, 1888.
- 83. Rahmet A., Bulletin de la Société centrale de médecine rétérinaire, p. 99, 4888.
- 84. RMILIET (A.) Développement expérimental du Strongylus strigosus Duj, et du Str. retortreforeris Zeder. Bulletin de la Société zoologique de France, XIV, p. 375, 1889.
- RAILLET (A.). Une nouvelle affection parasitaire du Lièvre et du Lapin de garenne. Revue des sciences naturelles appliquées, XXXVII, p. 345, 4890.3
- RAHTHEL A.A. L'anémie pernicieuse d'origine parasitaire. Revue qénérale des sciences, 1, p. 294, 1890.
- 87. BAILLIET (A.). Sur la strongylose bronchiale du Cheval el sur le Ver qui la détermine. Comptes cendus des séauces de la Société de biologie (9), 111, p. 105, 1891.
- 88. BARTHILA. Traité de zoologie médicale et agricole, 2º éd., Paris, 1895.

- RAILLIET (A.) el Cadiot. Strongylose du cœur el du poumon chez le Chien. Comptes rendus des séauces de la Société de biologie 9 : IV. p. 482, 4892.;
- 90. RABLET A., et Cadior. Essais de fransmission du Strongylus rasorum du Chien au Chien : résultats négatifs. Comptes rendus des séances de la Société de Biologie 9 : IV. p. 702, 1892.
- RAILLIET A., et HENRY A., Sur les variations des Strongles de l'appareil réspiratoire des Mammifères, Comptex rendus des séances de la Société de biologie, LXIII, p. 751, 1907
- RAILLIET (A.) et HENRY (A.). Sur la classification des Strongylidæ : 1. Metastrongylinæ, Comptes rendus des séauces de la Société de biologie, LXVI, p. 85, 1909.
- 93. RAILLIET (A. et HENRY (A.). Sur la classification des Strongylida: ; H. Anhylostomina, «Comptes rendus des séauces de la Société de biologie, LXVI, p. 168, 1909.)
- RAHLIET (A.) et Henry (A.). Quelques Helminthes nouveaux ou peu commis du groupe des Bunostomiens, Bulletin de la Société de pathologie exotique, 141, nº 5, 1940.
- 95. RAILLIET [A.) et HENRY A.). Les Œsophagostomes parasites de l'Hômme. (Archives de marasitologie, XIV, p. 562, 1912.)
- 96. RALLIET (A.) et HENRY (A.) Observations sur les Strongylidés du genre Nematodirus, (Bulletin de la Société de pathologie exotique, V. nº 1, p. 35-39, 1942.
- RAILLET (A.) et HENRY (A. . Un Hæmostrongylus des bronches du Léopard, (Bulletin de la Société de pathologie exotique, VI, nº 6, p. 451-454, 2 figs., 4913.
- 98. Rainey. Entozoon found in the larynx. Transact. pathol. Soc. London, VI, p. 370, 4855.)
- 99. RANSOM (B. H.). The life history of the twisted Wireworm (Hæmonchus contorius) of Sheep and other Ruminants (Preliminary Report). (U. S. Department of Agriculture, Bureau of animal Industry, Circular nº 93, 7 p., 1906.)
- 100. RASSOM (B. H.). Stomach Worms (Harmonchus contortus) in Sheep. I. S. Department of Agriculture, Bureau of Animal Industry, Circular nº 102, 1907.)
- 101. Ryssom (B. 41.). Notes on parasitic Nematodes, including descriptions of new genera and species, and observations on life histories. U. S. Department of Agriculture. Bureau of Animal Industry. Circular 116, 7 p., 1907.
- 102. RASSOM (B. H.). Note on the Life History of the Neuratode Harmonchus contortus, (American Assoc. Adv. Science, N. S., XXV, p. 735, 4907.)
- 103. RANSOM B. H.A. The prevention of losses among Sheep from stomach Worms Harmonchus contortus. U. S. Department of Agriculture, Bureau of Animal Industry, Circular 157, 40 p., 1908.)

- 104. RANSOM, B. H. . The Nemafodes parasitic in the alimentary track of Cattle. Sheep and other Runninants. U. S. Department of Agriculture, Bureau of Animal Industry, Bullelin 127, 132 p. et. 152 figs., Washington, 1911.)
- 105. RANSOM B. H. . Two new species of parasitic Nemalodes, Proceedings of the United States National Museum, XLL, p. 363-369, 1941.
- 106. RANSOM (B. H.) and HALL M. C. . S. A new Nemafode, Osterlagia bullosa, parasitic in the alimentary fract of Sheep, (Proceedings of the United States National Museum, NLH, p. 175-179, 1912.)
- 107. Rofoff F.: Preumonie durch Parasiten erzeugt. Witth, a. d., thierärztt, Pravis in Preussen, 1865-1866.
- 408. Sanderson B. J. On the subject of the Grouse disease. British Medical Journal, p. 653, 1875.
- 109. SELBAT, ** Le « Gundi », nouvel hôle de N, filicottis (Rud.). Comptes rendus des séances de la Société de biologie, nº 16, p. 954, 1913.)
- Sameraian II. Ueber den anatomischen Bau des Strongylus convolutus Osferlag, nebst einigen Bemerkungen zu seiner Biologie, Inaugural Dissertation, Berlin, 1891.
- Stadelmann H., Zur Frage des Strongylus convolutus, Zeitschrift für Fleisch- und Mitchhygiene, 111, p. 219, 1893.
- Stermens (J. W. W.). A new human Nemalode, Strongglus Gibsoni, n. sp. Annals of Tropical Medicine and Parasitology, H. nº 4, p. 315, 1969.
- Stevenson (E. C.) I. S. D. partment of agriculture. Bur an of Animal Industry. Circular 47, 1904.
- 113. Stires Ch. W.). Report upon the prevalence and geographic distribution of Hookworm disease 'uncinariasis or anchylostomiasis', Hyg. Lab. U. S. Public Health and Marine Hospital Service, Bull. at 10, 1903.
- 115. Stries Ch. W., and HASSMI A., "Internal Parasiles of the Fur Scal, Washington Government printing office, 1899.)
- Sföhlen W. Strongulus in dem Labmagen der gezähmten Wiederkäuer und die Magenwurmseuche. Diss. Bern. Hamburg, 108 p., 44 pl., 1901.
- Streart M., Die Langenvurmsenche d. Jungviehs, Zeitschr, f. Veterinarwissensch, 5 Jlig., p. 189-198, 1877.
- STRICKMANN Ch.: Fibildung, Samenbildung und Befruchtung von Strongylus filaria. Zoot. Jahrb. Jena. Abt. f. Anat., XXII, p. 577-626, 2 pl., 4905.
- [119] Townshind N. S., Parastische Krankheiten d. Shafe, Johnesbericht d. Sirats Acherbendich, von. Ohio. p. 397-400, 1873-1874.
- 12). Weixing et Romaxoviich. Bulletin de la Société de pathologie en lique. L. nº 3. p. 185-186, fig. C. 1908.

- 121. Wessel, (W.). -- Behandlung der verminösen Bronchitis, Lungenwurmkrankheit des Rindes, durch intratracheale Injectionen von Carb dsäurefösung. Berliner thierärztt. Woeinensehr., p. 249-250, 1901.)
- Witsox (A.). -- Notes on Grouse disease, 'Edimburg Medical Journal, XX, p. 910, 914, 4875.
- Young (I.). On certain aspects of the Grouse disease, Proc. Nat. Soc. Hist. Glascow, 1, p. 225-226, 1869.)
- Yuxa (42). Observations sur St. retortatormis Zeder. Revue suisse zoologique, p. 301-312, 1895.
- ZMM. Lungenwürmer Strongylus filaria und Bremsenlarven beim Reh. (Osterreich Vierteljahrschr. für wiss, Veterinark, XLIII, p. 425, 4875.)
- Zanfal (G.) Zur Kenntniss der Lungenwurmkrankheit beim Rehvilde in Böhmen. Zs. Thiermed. Jena, V. p. 148-150, 1901.)
- Ziegler (H. E.). Untersuchungen über die ersten Entwicklungsvorgänge der Nematoden. (Zeitschrift für wissenchaftliche Zoologie, I.X., 4895.)
- ZÜRN (F. A.). Die Lungenwurmsenche d. Rehe Strongylus filaria. (Deutsch. Jagdzty., p. 130, 4879.)
- 429. ZWAENEPOEL et COPPENS. De la bronchile vermineuse des Bovidés et de son traitement par pulvérisations intra-trachéales. (Aunales de médecine vétérinaire, nº 5, p. 262-269, 1909.)
- 130. Régles internationales de la nomenclature zoologique adoptées par les Congrès internationaux de zoologie. De Rudeval, Paris, 1965.

LISTE DES FIGURES

		Pages
Fig.	1 Quelques espèces de <i>Metastrongylinæ</i> , grossies 5 fots et grandeur naturelle	
Fig.	2. — Quelques espèces de <i>Trichostrongylinæ</i> , grossies 5 fois et grandeur naturelle	
Fig.	3. — Extrémité antérieure de quelques <i>Metastrongylidæ</i> , grossie environ 90 fois	
Fig.	1. – Extrémité postérieure et bourse caudale de quelques mâles, grossies environ 90 feis	
Fig.	5. — Extrémité postérieure de quelques temelles, grossie environ 90 fois	39

Fig. 6	L'igure demi-schématique représentant l'ensemble de l'appareit génital mâle d'un <i>Metastrongylida</i> , grossi environ 50 fois
Fig. 7.	L'igure schémalique représentant les lobes et les côles de la bourse caudale d'un Metastrongylidae, vue dorsale
F(a. 8	Figure schématique représentant la disposition de la bourse caudale chez les <i>Metastrongylinæ</i> , vue dorsale
Fig. 9, -	Figure schémalique représentant la disposition de la bourse candale chez quelques <i>Trichostrongylini</i> , vue dorsale
Fig. 10	Figure schématique représentant la disposition de la bourse caudate dans les genres <i>Nematodirus</i> et <i>Hæmonchus</i> , vue dorsale
Fig. 11. —	Bourse caudale et spicules de quelques Metastrongy- lidar, grossis environ 45 fois
Pig. 12.—	
?на. 13. —	Trois portions du corps de la femelle de Nematodirus filicollis, grossies environ 90 lois
Fig. 11	Portion du corps de la femelle d'Osterlagia circum- cincta, montraul la disposition des œufs dans l'utérus, grossie environ 90 fois
≙ia. 15. —	Portion du corps de la femelle d'Hæmonchus contortus, montrant les circonvolutions des ovaires autour du tube digestit, grossie environ 90 fois
F1G. 16	Bégion moyenne du corps de la femelle de Dictyo- caulus filaria, grossie environ 90 fois
Fig. 17.	Région postérieure du corps de la femelle de Meta- strongylus clongatus, grossie environ 90 fois
Fig. 18.	Figure schématique représentant les modifications de l'appareil génital femelle résultant de la forme du corps
Fig. 19. ×	L'igure schémalique représentant les modifications de L'appareil génital temelle résultant de la situation de la vulve
Fig. 20.	Accomplement thez Harmonchus contorlus, grossi 5 fois
Fig. 21.	Quelques stades du développement de l'œut chez Dictyocantas filaria, grossi environ 260 tois
Fig. 22.	Chuf non segmenté
Fig. 23.	(Enf ayer commencement de segmentation
1.5 07	Clint on chada magnin

	Pages
Fig. 25. — Œuf dans lequel se forme l'embryon	86
Fig. 26. — Œuf embryonné	86
Fig. 27. — Eclosion de la larve	86
Fig. 28 Larve libre	86
Fig. 29. — Eclosion de l'embryon de <i>Div^tyocaulus filaria</i> , grossi environ 260 fois	91
Fig. 30. — Larve récemment éclose de Graphidium strigosum, grossie environ 450 fois	95
F16. 31. — Première mue de la larve de Dictyocaulus filaria, grossie environ 260 fois	96
Fig. 32. — Deuxième mue de la larve de <i>Dictyocaulus filaria</i> , grossie environ 260 fois	98
Fig. 33, — Les trois premières formes larvaires de <i>Dictyocaulus filaria</i> , grossies environ 50 fois	99
Fig. 34 — Les deux premières formes larvaires de Syntheto- caulus rufescens, grossies environ 450 fois	100
Fig. 35. — Larve d'Hæmonchus contortus à l'extrémité d'un brin d'herbe, grossie environ 100 fois	102

LISTE DES PLANCHES

Pl. I	Nematodirus filicollis, femelle, grossie environ 55 fois.
РІ. 11	Osterlagia circumvincta, mâle el femelle, grossis environ (5 fois.
Pl. III	Harmonchus contortus, mále, grossi environ 5 fois.
Pl. IV	Hæmonchus contortus, femelle, grossie environ 45 fois.
Pl. V	Graphidium strigosum, femelle, grossie environ 55 fois
Pl. VI	Mecistocirrus digitatus, femelle, grossie environ 45 fois.
PI. VII	Dictyocaulus filaria, mâle, grossi environ 22 fois: extrémité antérieure et extrémité postérieure grossies environ & fois.
Pl. VIII	Dictyocautus filaria, femelle, grossie environ 22 fors.
Pl. IX	Dictyocaulus filaria, femelle; extrémités supérieure et inférieure et région moyenne du cerps grossies environ 45 fois.
Рl. X	Metastrongylus elongatus, femefle, grossie env. 22 fois.
Pl. XI	Metastrongylus clonquius, femelle: extrémités supérieure et inférieure et région moyenne du corps grossies environ 45 fois
Pl. XII	Harmostrongylus vasorum, femelle, grossie environ 45 fois.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Introduction	5
CHAPITRE PREMIER	
SYNONYMIE; HABITAT	9
I. Sous-famille des Metastrongylinæ	. 9
1. = Genre Metastrongylus	
2 Genre Dictyocaulus	11
3 Genre Synthetocavins	43
1 Genre Hæmostrongylus	14
II. Sous-famille des Trichostrongylinæ	
1. = Genre Harmonchus	15
2. Genre Trichostrongylus	46
3 Genre Nematodirus	20
4 Genre Osterlagia	20
5. Genre Cooperia	22
6 Genre Grap!idium	23
7 Genre Mecistocirrus	25
III. Hôtes des Metastrongylidæ	26
1. — Mammifères	26
2. = Oiseaux	30
Résumé	31
CHAPITRE II	
Aspect extérieur des mâtes et des lumelles	32
I. Morphologie	32
1. Extrémité antérieure	32
2. Région moyenne du corps	35
3. Extrémilé postérieure	37
1º Extrémité postérieure des mâtes	37
2º Extrémité postérieure des Jemelles	38
Dimensions	40
III. Consistance et coloration	4.1
126 6	/ 1

CHAPITRE III

	1'
Organes génitaly màles	
I. Vue d'ensemble de l'appareil génital mâle	
11. Modifications des organes génitaux externes du mâle	
1. Bourse candale	
2° Bourse candal (des Trichostrongylinæ,	
2 Spicules	
1º Conformation des spicules chez les Meta strongytine	
2º Conformation des spicules chez les Tricho strongyliux	-
RÉSCMÉ	
CHAPITRE AV	
PRGANES GÉNITALX FEMFLIES	
I. Vue d'ensemble de l'appareil génital femelle	
II. Différents aspects présentés par l'appareil génital femelle	
1 Type Nemalodirus	
1º Nemalodirus filicollis	
2º Osterlagia circumcincta	
2 Type Hæmonchus	
4º Hæmonchus contortus	
2º Graphidium strigosum	
3º Mecistocirrus digitatus	
3. — Type Diclyocaulus	
1º Dictyocaulus filaria	
2º Metastrongylus clongatus	
3º Hwmostrongylus vasorum	
Considérations générales sur l'appareil génital femel des Metastrongylidæ	le
1. — Modifications de l'appareit génitat femelle, résu]-
tant de la forme du corps	
 Modifications de l'appareil génital femelle, résu tant de la situation de l'orifice vulvaire 	
Résumé	
CHAPITRE V	
REPRODUCTION	
I. De l'accouplement à la ponte	
1. Accouplement et fécondation	
2. – Segmentation de l'œuf et développement d l'embryon	e.
3. — Ponte	

	Pages.
II. De la ponte à l'éclosion	89
1. Forme et dimensions de l'œuf	89
2 L'œuf après la ponte	89
3 Eclosion de l'embryon	91
III. La larve; ses métamorphoses	. 29
1 Habitat	92
2. – Morphologie	93
3 Métamorphoses	96
IV. Migrations	101
1 Développement direct certain, sans hôte inter-	
médiaire	101
2 Développement direct non démontré	103
1º Résultats contradictoires	103
2º Réxullats négalifs	404
3º Hôle intermédiaire	104
4º Discussion	105
5º Infestation expérimentale du Lombric avec	
des larves de Dictyocaulus filaria	105
 3. — Mode de pénétration de la larve dans l'organisme 	
de son hôle	106
1º Hypothèses en présence	106
🤌 Infestation congénitale du Monton	107
3º Pénétration probable des larves de Meta-	
strongylinæ chez leur hôte par la voic	
sanguine	107
RÉSI MÉ	109
CONCLUSIONS	111
BIBLIOGRAPHIE	114
LISTE DES FIGURES	121
LISTE DES PLANCHES	123
Table des manères	124

L'ACCROISSEMENT DES ANTENNES CHEZ EMPUSA EGENA

PAR

E. BUGNION

J'ai, en mars 1917, publié une note relative à l'accroissement des antennes de la Blatte *B. americana*, capturée à Ceylan). J'étais arrivé à la conclusion que l'accroissement de l'antenne se fait chez cet Insecte par divisions successives du 3° article. Voy. C. R. Soc. Biol., Paris, 1917, p. 317).

Le présent travail se rapporte à l'accroissement des antennes d'un autre Orthoptère, *Empusa eyena* Charp., de la famille des Mantides

Il ressort d'une observation faite en Egypte par E. W. Adam Bull. Soc. entom, Egypte, 1914, p. 76), que l'Empuse E. egena) a, au sortir de l'œuf, des antennes de 18 articles. Possédant moi-mème des Empuses capturées à Aix-en-Provence, j'ai constaté sur des préparations au baume que l'antenne du ♂ adulte, élégamment bipectinée ou bipennée, longue de 18 mm., a 78 articles. L'antenne de la ℚ, plus courte et filiforme (non pectinée), en a seulement 53.

Le nombre des articles étant, ici encore, bien plus considérable chez l'adulte que chez le nouveau-né, je me suis appliqué à rechercher si la multiplication se fait, comme chez la Blatte, par divisions successives du 3° article ou si l'accroissement obéit à d'autres lois.

Etudions d'abord l'antenne de l'Empuse & pl. XIII, fig. 1). L'antenne du mâle adulte porte deux rangées de deuls ou de lamelles qui, dans la position habituelle, sont dirigées l'une en avant et en dehors. l'antre en avant et en dedans. Dans les préparations au baume, on pent, à volonté, poser l'antenne de profil, auquel cas les deux rangées de deuls se superposent (fig. 2), ou la placer de face et, en pressant un peu, forcer les lamelles à s'étaler (fig. 3). Dans la fig. 1, représentant l'antenne entière, les dents de la 2° rangée n'ont pas été dessinées. On remarque encore (fig. 1 et 2):

4º Qu'il y a à la base de l'antenne deux articles plus grands que les autres (articles basitaires) comptètement privés de dents; 2º Que les dents commencent à se montrer sous forme de petiles saillies, à partir du 4º article;

3º Que, croissant assez vite, les dents affeignent dès le nº 10 leur longueur moyenne, sont sur la plus grande partie de l'antenne sensiblement identiques, puis que, diminuant graduellement à partir des nºs 58 on 60, elles disparaissent entièrement au niveau du nº 74. Les cinq derniers articles en sont priyés.

On voil au surplus, qu'à l'exception des n° 4 à 8, les segments autenuaires montrent d'un bout à l'autre une régularité parfaite. Les seules différences à relever sont un réfrécissement graduel et un allongement assez sensible.

Chez la larve &, l'antenne offre une particularité qui, à ma connaissance, n'a pas encore élé décrite. Les lamelles sont, à l'époque où elles se forment, soudées par leurs bords les unes aux aufres, de manière à constituer une gaine continue strice dans le sens de la largeur. La tigure 4, empruntée à un d'unort au cours de la dernière mue, est à cet égard très instructive. La pièce ayant été frailée par la polasse caustique, la cuticule larvaire est assez transparente pour qu'on puisse voir l'autenne définitive limaginale, formée de toutes pièces à l'inférieur de la gaine. L'autenne est, comme on voit, composée de deux parties : 1º la tique, constituée par la série des articles; 2º les dents, désormais indépendantes, disposées par paires, insérées sur la tige. Les dents ont une direction oblique par rapport aux stries de la gaine. Il est cependant manifeste que les dents de l'autenne imaginale répondent primitivement aux lamelles de l'antenne larvaire, famelles qui, dans la phase formative, sont infimement soudées. C'est en effet à la face profonde des lamelles, en suite d'une différenciation de l'épiderme, que se forment les dents de l'antenne définitive. L'obliquité des dents s'explique d'une part par le décollement de la cuficule commencé à la base de l'arficle 3), d'autre part par l'accroissement de ces organes. Les deals, devenues frop longues pour frouver piace dans la gaine, ont été forcées de s'incliner.

La fig. $5/2^\circ$ antenne du même sujet, sur laquelle l'antenne imaginale n'a pas été dessinée, montre plus netlement les lamelles larvaires encore intactes. L'exuvie antennaire, abandonnée par le $\mathcal J$ après la dernière mue, donne elle aussi la même image.

Quant à leur structure histologique, les lamelles antennaires larvaires offrent le même aspect que les dents définitives. Elles montrent sur toute leur surface des aspérités servées et, au milieu de celles-ci, de petits cercles clairs disposés sans ordre. A chaque aspérité répond une cellule de l'épiderme. Les cercles clairs, plus espacés chez la larve que chez l'adulte, marquent les emplacements des pores sensoriets. L'épiderme, de couleur gris brunâtre, dessine au niveau de chaque famelle une bande bien apparente limitée par deux tignes pâles. Exactement juxtaposées, les cellules épidermiques jouent par rapport aux dents antennaires le rôle de couche formative (matrix). Les tignes pâles, réduites à la lame cuticulaire, répondent aux sillons de déhiscence. C'est à leur niveau que, à l'époque de la dernière mue, les lamelles se séparent les unes des autres.

Un fait important à retenir est que le nombre des articles antennaires, comptés au moment de la dernière mue, répond exaclement au nombre observé chez l'imago. La numération, contròlée au moyen de repères cheveux fins appliqués sur l'antenne au moment de monter au baume) a, pour les préparations dessmées (fig. 4 et 5), donné le chiffre 78. Ce résultat pouvait d'ailleurs être prévu. On suit bien que, la dernière mue passée, les organes de l'Insecte sont constitués une fois pour toutes.

Il y a un second fail à relever : c'est que, quoique définifivement formée, l'antenne de l'Empuse constinue à s'allouger après la mue. Les antennes larvaires représentées fig. 4 et 5 (conservées dans le baume) mesurent exactement 8 mun; l'antenne du d'adulte en a 18 en moyenne. La comparaison des chiffres : 8 mm. pour l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte, montre qu'à dater de la mue, l'antenne du d'adulte en la moyenne.

Cet allongement peut être attribué à deux facteurs. Il y a tout d'abord une expansion de la surface qui, vraisemblablement, s'effectue d'une façon assez rapide dès l'instant où l'antenne est libérée. C'est, chez les Insectes en général, de suite après les mues que l'accroissement du corps se manifeste. L'expansion des téguments ne suffit pas toutefois pour expliquer un allongement du simple au double. On se convaine d'ailleurs, en comparant la fig. 4 empruntée à la larve morte pendant la nue avec la fig. 1 empruntée au of adulte (dessinée au même grossissement), que les articles de l'antenne ont notablement changé. Certaines différences s'observent déjà tout à la base. L'article 2, par exemple, qui chez la jarve est un peu moins long que large, est devenu beaucoup plus long. L'article 3, réduit chez la larve a une rondelle très surbaissée

en sinte des divisions qu'il a subies, est chez l'adulte presque aussi long que le 2°. Les articles 18 à 44 qui, grossis 20 fois, font dans la fig. 4 une longueur de 4 cm., donnent pour l'antenne adulte, au même grossissement, une longueur 3 fois plus grande. De felles différences ne peuvent s'expliquer que par l'intervention d'un deuxième facteur : la croissance qui, même après la mue, continue à opérer. Ces faits, encore peu connus, mériteraient une étude plus attentive. Il faudrait, par exemple, noter la longueur de l'antenne au lendemain de la mue et, l'Insecte étant gardé vivant, prendre de nouvelles mesures un ou deux mois plus lard.

L'étude des fig. 4 et 5 nous à fourni quelques indications au sujet de la formation des dents autennaires, mais ne nous à pas renseignés sur le fait essentiel : la multiplication des articles Pour combler cette facune, la meilleure méthode à survre est d'examiner des préparations empruntées à diverses phases. Essayons d'abord de poser quelques jalons.

L'antenne du nouveau-né ayant 18 articles, cette de l'adutte ♂ en comptant 58, l'Empuse ♂ a, au cours de sa vie farvaire, 60 articles à procréer,

Un autre fait à retenir est que les 2 premiers et les 46 derniers articles, répendant ensemble à l'antenne entière du nouveau-né, persistent jusque dans l'âge adulte sans montrer de divisions. C'est donc dans la région comprise entre les n°s 2 et 62 que la néo-formation doit se produire.

Les préparations que j'ai en l'occasion d'examiner, en sus des antennes représentées fig. 4 et 5, proviennent de larves immatures longues de 20, 22, 30 et 31 mm.

Larre & de 20 mm, pl. XIV, tig. 6). Les antennes sont relativement très courtes (2 mm. 7). Tandis que la longueur du corps équivant déjà au fiers de l'Empuse adulte, l'antenne de notre larve mesure la 7° partie sentement de l'antenne de l'imago. On constate au surplus que les articles 1 et 2 font à eux sents la 5° partie de l'antenne, tandis que chez l'adulte les deux articles basilaires équivalent sentement à 144°. L'antenne représentée fig. 6 se prépare, comme on voil, à faire sa mue mue tarvaire de septembre 1. A 4 articles terminaux simples, de forme oblongue, succède une antenne dédoublée jusqu'à 18 base. Il y a une

I J'appelle mus tarraires celles qui donnent fieu de nouveau à une larve, par opposition à la dérnière muc on mie imagnate, qui donne fieu à l'imago. -- L. nombre des mues qui est de s'cher Mantis reliquosa, d'après PAGEASTECHER (19th Naturgeech), 1867, est, d'après mes observations de 3 à 4 seulement cliez Empisa egena.

antenne externe formée par la culicule, comprenant 20 articles, offrant une alternance d'articles gris foncé et gris pâte (1) et une antenne interne avec 27 à 30, dont les derniers venus, dus aux divisions successives du nº 3, out l'aspect de crénctures difficiles à compter. Au niveau du premier tiers de l'antenne, se voit une dilatation qui, bien qu'encore peu accusée, permet déjà de distinguer le sexe mâte. C'est en effet par accroissement graduet de la partie dilatée que se formera la gaine striée destinée à engendrer les dents antennaires du &. Pour l'instant, le fait essentiel à relever est que l'antenne interne montre dans la région crénelée les signes d'une néoformation des plus actives. Cette région répondant à l'article 3 de l'éxuvie, il faut en conclure que les nouveaux articles se sont formés à ce niveau.

Larre d' de 22 mm. fig. 7. L'anfenne, encore frès courle (3 mm.), avec 30 ou 31 articles, représente assez exactement l'antenne interne de la pièce représentée fig. 6. Il faut donc admellre que la larve de 22 mm, venait justement de faire sa mue. Les segments néoformés, dérivés de la zone crénelée, ont ici encore une délimitation pen précise. On remarque au surplus : 1º que, à partir du nº 4, les segments s'allongent graduellement et en même temps se rétrécissent, en affant yers le sommet; 2º qu'il y a, comme dans l'antenne représentée fig. 6. une affernance de segments plus foncés et de segments plus clairs; 3º que le 3º segment, relativement très long, a, dans cette phase, un aspect fusiforme et une zone médiane nettement rembrunie; 4º que la partie élargie, dont se formera plus tard la gaine strice, ne laisse voir, dans la phase qui nous occupe, aucune démarcation entre la lige antennaire et les fametles. Observée an microscope, l'antenne de notre large montre d'une manière assez nette les aspérités de l'antenne définitive et, au milieu de celles-ci les cercles clairs déjà décrits.

La conclusion qui se dégage de l'étude de celle pièce est que les 2 premiers et les 16 derniers articles passent à peu près sans changement de la phase « nouveau-né » à la phase de 22 mm., tandis qu'une formation active se produit en avant de l'article 3 et vraisemblablement aux dépens de ce dernier. Le nombre des articles étant de 31 chez notre larve, de 78 chez le mâte adulle, l'antenne a, à parfir de cette époque, encore 47 articles à procréer.

⁽i) Cette succession d'articles foncés et pâles, alternant les uns avec les autres, a déja été signalée par Adaix (t,c.,1915) dans l'antenne du nouveau-né.

Larre 3 de 30 mm., úg. 8. — L'autenne observée est incomplète : le nombre des arlicles manquants peut être évalué à 5 ou 6. Je l'ai dessinée néanmoins, de préférence à une autre, à cause de l'aspect particulier de la partie dilatée et des déductions qui s'y rapportent.

L'antenne mesure 4 mm, 1-2; elle est donc, si l'on fient comple des arlicles manquants, environ deux fois plus longue que celle de la larve de 22 mm. C'est surfout la partie dilatée qui est devenue beaucoup plus grande. Le nombre total des articles peut ètre évalué à 61. De ce chiffre, 16 à 20 environ forment la barlie apicale d'aspect filiforme, landis que la partie dilatée gaine strice) en compte une quarantaine. Elargis et surbaissés, relativement très courls, les segments de la parlie dilatée (primitivement cylindriques) ont commencé à s'aplatir. Chacun d'eux peut être comparé à un aumeau comprimé composé de deux feuillets avec un vide à l'intérieur. Un autre fait à noter est que, comparé à celui de la larve prêle à se transformer (fig. 4 et 5), le 3" segment est relativement très long. Tandis que chez la larve mûre, le 3º segment s'est successivement divisé jusqu'à la base, il y a chez la larve de 30 mm, une zone indivise capable de fournir encore plusieurs articles.

Fondé sur ces faits, je me crus, au début de mes recherches, autorisé à conclure que la néoformation s'effectue exclusivement aux dépens du 3° article. La multiplication des articles aurait, chez l'Empuse et chez la Blatte, obéi aux mêmes lois.

Une étude plus attentive m'a engagé dès lors à modifier mon opinion. On remarque en effet dans la région comprise entre les nº8 et 24, que certains segments, subitement raccourcis et surbaissés, paraissent groupés par paires. Chaque paire comprend 2 bandes grises. L'une antérieure plus foncée, l'autre postérieure plus pâle, séparées par une ligne claire. Ces segments réunis deux par deux paraissant provenir de divisiens secondaires, j'incline à penser que la multiplication s'effectue de deux manières chez Empusa: 1º aux dépens du 3º article, sous forme de rondelles détachées successivement de son bord antérieur; 2º par division secondaire (dédoublement) d'une partie au moins des segments néoformés (1).

¹ Quelques preparations empruntee, les unes à la grande Empuse de Crylan tronquius quaquitodes), les autres à la Mante vulgaure (Mantes reliquosa), mont montre en dement, dans la region de l'antenne comprise entre la base et le milieu, des segnes manufestes de divisions. I melme donc à penser qu'il faut chez les Orthoptères en general, tenir compte aussi de ce 2 mode d'accroissement.

Il fauf done admettre:

1º Que des 18 articles déjà constitués au moment de la sortie de l'œuf, 2 persistent dans la partie basilaire et 16 dans la partie apicale, jusqu'à l'âge adulte, sans subir de divisions 1;

2º Que les nouveaux articles (bientôt transformés chez le of en lamelles ou en anneaux surbaissés) se forment d'abord aux dépens du 3º segment par prolifération primaire de cet article, mais que quelques-uns d'entre eux subissent ensuite une division secondaire qui porte leur nombre du simple au double,

L'antenne de l'Empuse Q adulte diffère de celle du \mathcal{O} : 1° par l'absence des dents ou des lamelles; 2° par sa longueur moindre; 3° par le nombre plus petit de ses articles (53, au lieu de 78 ; 4° par ses articles 1 et suivants beaucoup plus courts et surbaissés.

Procédant comme pour le \mathcal{O} , je présenterai : 1° un dessin emprunté à la \mathbb{Q} adulte; 2° un dessin emprunté à une \mathbb{Q} morte pendant la dernière mue; 3° un dessin emprunté à une larve de 36 mm. J'ai étudié en outre l'antenne d'une larve \mathbb{Q} de 28 mm.

Femelle adulte âgée de 3 mois à dater de la mue imaginale (fig. 9). — L'antenne, d'aspect filiforme, mesure 9 mm. (18 chez le &). Les 3 articles basilaires sont à peu près comme chez le &; le 3°, plus long qu'à l'époque de la dernière mue, est presque aussi long que le 2°. Les segments suivants, d'abord un peu plus larges que longs, deviennent vers le milieu de l'antenne aussi longs que larges et dans la région de l'apex à peu près deux fois plus longs. L'article apical porfe un prolongement filiforme, un peu courbé. Les aspérités de la surface sont moins accusées que chez le &, les petils cercles clairs plus petits et moins nombreux.

Femelle morte pendant la dernière mue (fig. 10). — Le nombre des articles (53) est le même que chez la Q de 3 mois; l'antenne est néanmoins beaucoup plus courte (5 mm. ½ au lieu de 9); les articles voisins de la base sont plus surbaissés. On peut donc certifier que chez la Q, aussi bien que chez le Ø. l'antenne grandit encore après la dernière mue et s'allonge environ du simple au double.

⁽¹⁾ La persistance des deux articles basilhires, des l'éclosion à l'âge adulle, sans autres changements que ceux dus à la croissance, s'explique probablement par le fait que, chez les tirthoptères en général, les muscles moteurs des autennes s'insèrent à l'intérieur de ces articles.

Larre Ç de 36 mm², Inée à la fin de la mue larraire de septembre fig. 11.— L'antenne, longue de 5 mm. ½, graduellement amincie de la base à l'apex, comprend environ 38 arlicles les nº 4 et suivants, très pâtes, sont difficites à délimiter exactement, L'article 3, dont la prolifération n'est pas encore terminée, est deux fois plus long que large; les nº 4-11, larges et surbaissés, sont environ + fois ½ plus larges que longs. Après 1: 11, viennent quelques segments plus courts, disposés par paires, paraissant, comme ceux des larves ♂ mentionnées cidessus, provenir d'un dédoublement. Les traces de divisions secondaires sont toutefois moins apparentes chez la femelle que chez le mâle.

Ayant, à côlé des antennes de cette larve, monté dans le baume la déponille exuviale, j'ai tronvé, dans les deux préparations, un nombre de segments absolument identique. A part sa transparence un peu plus grande, l'exuvie antennaire a le même aspect que l'autenne qui l'a produite; elle est comme le moule de celle-ci.

Ce n'est donc pas nécessairement au moment des mues que les antennes prolifèrent, comme quelques auteurs l'ont admis inolamment pour les Termites), mais aussi dans l'intervalle des mues, indépendamment de celles-ci.

Larre Q de 28 mm. (pas de tigure). L'antenne, longue de 4 mm., a 32 articles. Le n° 3, dont la prolifération n'est pas encore terminée, est 2 fois ½ plus long que large. Les segments suivants présentent jusqu'à l'apex un allongement graduet et un réfrécissement presque insensible. Les n° 11-14 montrent, semble-t-it, les signes d'une division prochaine.

Résumé

 L'antenne de l'Empuse offre à l'âge adulte un nombre de segments de beancoup supérieur à celui qu'on observe dans l'antenne du nouveau-né.

La numération a donné :

Adulte &	78 articles.		
Adulte 9	53		
Nouveau-né	18	d'après	Apyir) (1).

1 Voici quelques	chittres empruntés à d'autres especes	
Mante religieuse	Adulte of .	9.2
	Vilulte	86
	Nouvean-nés	25 et 27.

Le chiffre 27 se rapporte probablement au sexe & .

- 2. La néoformation s'effectue au début de la vie tarvaire par divisions répétées du 3° segment. Les nouveaux segments, semblables à des rondelles superposées, se détachent successivement du bord antérieur de cet article. S'allongeant d'autre part à mesure qu'il se divise, le 3° segment doit être considéré comme le principal centre de formation.
- 3. En sus de la multiplication primaire effectuée aux dépens du 3° article, on observe pendant une certaine phase les signes d'une division secondaire dédoublement des articles néoformés. Ce second mode de multiplication affecte, dans le sexe mâle, quelques-uns des articles dilatés (lamelles) dont l'ensemble constitue la gaine striée, dans le sexe femelle, les articles correspondants situés près de la base (1).
- 1. Les articles terminaux (au nombre de 16, déjà existant au moment de la sortie de l'œuf, ne subissent jamais de divisions.
- 5. La multiplication des articles tant primaire que secondaire s'effectue pendant la vie larvaire. Une fois la dernière mue passée, le nombre des segments ne change plus.
- 6. L'antenne s'allonge cependant, chez l'Insecte adulte, dans la période qui suit la mue. Cet allongement, qui peut aller du simple au double et qui s'observe dans les deux sexes, s'explique en partie par l'expansion des téguments au moment où la mue libère l'antenne, en partie par la croissance qui, même chez l'adulte, continue, paraît-il, à opérer.

Chez un embryon long de 5 mm., extrait d'une oothèque de Mante le 15 février 1918, les autennes repliées en dessous du corps, relativement grêles et allongées (long, 2 ½ mm.), offraient une partie apicale divisée en 7 articles et, au devant des deux segments basiliaires, une partie indivise, répondant à peu pres aux 24 de leur longueur.

Grande Empuse de la faune indienne (Gongylus gongylodes) :	
Deux adultes of	117-135
Adulte 9	8-5
Larve portant des moignons d'ailes	71
Blalla americana (C. R. Soc. Biol., 1917, p. 318)	
Adulte &	178
Adulte ?	172
Nouveau-né	47
Phyllium bioculalum Gray, de Ceylan :	
\dulte of 24	
Adulte 9 9	
Nouveau né	C SCZCS.
(D'après l'abhé Foucuer : Etudes biologique Orthoptères (Bull. Soc. acctim. Paris, 1	

⁽¹⁾ Il y a donc à cel égard une différence a noter entre l'Empusé et la Blatte Une division secondaire n'a pas été observée dans le G. Blatta

- 7. Chez le mâle dont l'antenne est bipectinée à l'âge adulte, les dents antennaires se forment à l'inférieur d'une gaine de structure fametleuse qui, observée au microscope, offre des stries fransversales disposées d'une façon frès régulière.
- 8. Ce sont les articles antennaires larvaires, forlement ditalés, semblables à des famelles soudées par les bords, mais constitués en réalité par des anneaux aplatis et surbaissés, qui engendrent les dents, en suite d'une différenciation de l'épidérme. La démarcation entre les dents antennaires et la tige qui les supporte n'apperaît fontefois que fort lard; c'est seulement quelques jours avant la dernière mue, en traitant par la potasse caustique, qu'on parvient à l'observer.
- 9. Les lamelles qui constituent la gaine sont, comme il vient d'être dif, fout d'abord soudées les unes aux autres. C'est après la dernière une, lorsque la gaine cuticulaire s'est délachée, que les lamelles deviennent libres et méritent le nom de dents.
- N. B. Un mode de formation absolument identique s'observe dans l'anfenne magnifiquement bipectinée de la grande Empuse mâle de Ceylan, Gongylus gongylodes L.
- 10. Les anfennes des Empuses ♂ el ♀ sont, au début de la vie larvaire, à peu près de même longueur. C'est sentement à l'époque où la gaine striée commence à se former que la différence s'accentue en faveur du mâle. Dès ce moment, l'antenne du ♂, élant dans sa partie basale plus fortement rentfée que l'antenne de la ♀, on peut, par la simple inspection de ces organes, reconnaître le sexe auquel la larve appartient.

EXPLICATIONS DES FIGURES

PLANCHE XIII

- Fig. 4. Empura egena Antenne du Z adulte vue de profil. Préparation an baume, × 9.2, — L'antenne, longue de 48 mill., a 78 articles. Des deux rangées de deuts disposées comme dans la fig. 2, une seule a été représentée.
- Fig. 2. Partie de la préparation précédente, destinée à montrer les deux rangées de dents, > 20.
- Fig. 3. Empt-a eyena. Partie de l'antenne du Z adulte montée à plat dans le baume, × 20.
- Fig. 4. Empusa egena. Antenne d'un Z mort pendant la dernière mue. P'éparation éclaircie dans la potasse caustique, puis montée au baume, v 20. L'antenne larvaire, lorgue de s mill., a 7s articles accolés par les bords, formant ensemble une gaine striée en travers. L'antenne imaginale, déjà entrèrement formée, peut être distinguée par transparence.
- Fig. 5. Deuxieme antenne du sujet qui a fourni la fig. 4. Préparation au banme. × 20. La cuticule larvaire s'étant détachée au inveau du 2° article, on voit à découvert les nos 3-5 de l'antenne de l'unago. Le reste de l'intenne imaginale n'a ras été dessiné.

PLANCHE XIV

- FIG. 6. Empusa equita. Antenne d'une larve et longue de 20 mill., se préparant à faire une mue larvaire. Préparation au baume, « 29. On voit par transparence la nouvelle antenne destince à remplacer l'ancienne. L'exuvie antennaire a 20 articles, les mis gris foncé, les autres gris clair alternant avec les premiers. L'antenne néo-formée a 27-30 articles, y compris une dizaine de crénctures difficiles à dénombrer.
- Fig. 7. Empusa equia Antonne d'une larve 2 longue de 22 mill. Préparation au baume, « 27. L'antenne longue de 3 m m 2. a 31 articles.
- Fig. 8. Empusa vyena Antenne d'une larve o' longue de 3 cm. Préparation au baume, z 25. — L'autenne, longue de 4 1 2 mill., a 61 articles. Le 3°, relativement bien plus long que chez l'adulte, n'a pas terminé ses divisions.
- Fig. 9. Empusa egena. Antenne de la 9 adulte. Préparation ou baume. < 17.
 L'autenne filiforme longue de 9 1/2 mill : a 53 articles.
- FIG. 10. Empusa eyena. Antenne d'une 4 morte au cours de la dernière muc. Préparation au baume. > 20. — L'antenne longue de 5-1,2 mill., a 53 articles.
- FIG. 11. Empusa equal. Antenné d'une larve ? longue de 28 mill., tuée a la fin d'une mue larvaire (21 septembre 1917). Préparation au baume, × 20. L'autenne, longue de 5 1/2 mill., a 38 articles.







LACÉPEDE

dapres une lithographie de Maurin

LA VIE ET L'ŒUVRE DE LACÉPÈDE,

PROFESSEUR AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE,
PRÉSIDENT DU SÉNAT
ET GRAND CHANCELIER DE LA LÉGION D'HONNEUR
SOUS LE PREMIER EMPIPE

PAR

Louis ROULE

· Professeur au Muséum,

AVANT-PROPOS

La chaire des Reptites, Batraciens, et Poissons, au Muséum national d'histoire naturelle, a en Lacépède pour premier occupant. Créée à son intention en 1795, il en demeura le titulaire jusqu'à sa mort, en 1825. — Professeur anjourd'hui dans la même chaire, après Constaul Duménn. (1825-1857), Auguste Duménu. (1857-1870), Léon Vanlant (1875-1910), et poussé par un désir compréhensible, j'ai voulu connaître en détait la vie et l'œuvre de mes prédécesseurs. Je suis parvenu ainsi jusqu'au premier d'entre eux. Là devant une existence aussi pleine et aussi retentissante en son temps, j'ai donné à mon éfude l'étendue qu'elle méritait. C'est elle que je public, dans la persuasion d'intéresser les naturalistes, car l'œuvre qu'elle analyse, dépassant la portée habituelle, touche aux principes mèmes des sciences de la nature et pénètre en eux jusqu'au fond.

Toute époque de l'histoire a ses figures de premier plan et de principal relief, qui lui donnent sa marque. Les autres, auprès d'elles, s'effacent quel que fût leur mérite; et ainsi en paraît-it maintenant de Lacépède parmi les personnages de la Révolution et du premier Empire. Il semble que ses divers renoms de savant, de philosophe, d'homme d'Etat, éclatants aux yeux des contemporains, mais s'étant succédé et contrebalancés pendant une tongue carrière, se soient usés les uns les autres après fui, puis amoindris, et finalement détruits en partie. Lacépède, sans être un inconnu, est presque un méconnu. Sa mémoire présente est cette d'un naturaliste, disciple et conti-

nuateur de Buffox; si on le place à côlé de Clyber, de Lamarck, de Blaixville, de Geoffroy Saixt-Hilaire, on he l'en dégage eguère pour le porler plus avant.

Il ful cependant un fondateur puissant de la biologie moderne, que nulle hardiesse de pensée n'arrèta jamais. Savant éminent, travailleur énergique, il mena de front, sans faiblir, plusieurs carrières, dont chacune aurait suffi pour absorber l'existence d'un seul. Professeur au Muséum national d'histoire naturelle sous la Révolution et le premier Empire après avoir été garde et démonstrateur des collections du Jardin royal des plantes sons la monarchie, premier grand chancetier et organisaleur de l'ordre de la Légion d'honneur, ministre d'Etat et président du Sénal impérial, il sul toujours se montrer digne de ces fonctions si variées. Il en supportait le labeur avec aisance. Matgré les fatigues qu'il en éprouvait, il rédigea des ouvrages nombreux, dont les derniers n'ont été publiés qu'après lui. Son œuvre est considérable.

CHAPITRE PREMIER

Lacépède avant la Révolution.

I

La épède. Bernard-Germain-Etienne de ses prénoms, était de naissance gasconne, mais d'origine torraine du côté paternel. Il naquil le 26 décembre 1756 à Agen, où son père, Jean-Joseph-Médard de LA VILLE, occupait l'emploi de lieutenant-général de la sénéchanssée. Sa mère, Marie de Lafont de Maledex, s'apparentail à plusieurs familles seigneuriales de la région : el l'un de ses grands-oncles malernels, Marc-Autoine on LAS, comte DE LACÉPÈDE, lui donna, lorsqu'il mourul, son litre avec sa forlune. C'est amsi que Lacérèbe est comm sous un nom méridional qu'il reçut en héritage, el que son père ne portait pas. Sa fignée paternelle, celle des de la Ville, affiée aux principales familles de Bourgogne, de Lorraine, des provinces rhénanes, tirait son filre du fief de la Ville-sur-Illon, dans le voisinage de Mirecourt, près des Vosges. Un Arnaud de la Ville ful fait duc DE MONTE-SAN-GIOVANNI par le roi de France Charles VIII, qui possédait alors le royaume de Naples, Ceci explique l'accueil empressé que Lacéréion regul de plusieurs cours princières qui retrouvaient en lui un parent, et les raisons qui le porfèrent parfois, sous l'Empire, à prendre le titre de duc de Mont-Saint-Jean, comme à affier ses armes avec celles des vieilles maisons de Lorraine et de Bourgogne.

Son enfance fut celle de l'hérifier d'un grand nom. Bientôl privé de sa mère, qui mourul alors qu'il étail en bas âge, on le confia aux soins d'un précepteur. l'abbé Camaène, professeur au collège d'Agen. Ayant achevé ses études dans ce collège mème, et parcouru avec rapidité le cycle des lummanités, il en sortit à peine âgé de l'1 ans. Il vécut alors auprès de son père, et partagea avec lui, comme on faisait alors, l'année en deux parlies : l'une du séjour à la ville, l'autre de la saison des champs. La ville étail Agen, où son pere occupait un hôtet, placé près de la Porle-Neuve, que fon transforma en évêché sous le premier Empire. La campagne étail le château de Lycépède, qui existe encore dans la commune de ce nom, entre Agen et Tonneins, non loin du Lot et de son confluent avec la Garonne.

Agen, au XVIII siècle, étail une ville avenante et aimable, comme elle a su le rester. Elle avail même une importance et une influence qu'elle a perdues en parfie, avec la plupart des cilés provinciales. Placée entre Toulouse et Bordeaux, ne se subordonnant à aucune de ces deux métropoles du Midi, elle trouvait en elle seule, comme Montpellier, Aix, ou Poitiers, les raisons de sa suprématie et de son rayonnement. Elle était de ces petites capitales du lemps jadis, qui vivaient d'une vie intense, originale : foyers indépendants, et souvent rivaux.

Le climat facile, la région plantureuse et renommée pour les satisfactions gastronomiques que l'on y goûtait à peu de frais, favorisaient les assemblées et les réunions. L'esprit délié, primesantier, gaiement ironique des habitants, donnait à la vie de sociélé un agrément que relevait encore un caraclère affiné par des traditions de race et d'éducation. On y accueillait volontiers les étrangers en leur faisant fêle ; on se fenait au courant des moindres bruits de Versaitles et de Paris, Selon la mode d'alors, les conversations portaient volontiers sur la philosophie, les philosophes, les physiciens. On s'efforçait même de lancer des montgolfières, on de réaliser quelqu'une de ces expériences d'élechicité qui remplissaient chacun d'étonnement. Enfin, la musique, fort recherchée, portail à s'intéresser aux discussions ouverles entre Gluckistes et Piccinisles. Ces préoccupations intellectuelles et artistiques étaient chose courante, affant de soi; on n'appartenait au bon ton qu'à la condition de les avoir.

LACERÈDE IUI, pendant son adotescence et durant une période de cuiq à six années, l'âme de ces réumions mondaines. Entouré d'un groupe de jeunes gens, anquel il sut donner ses inclinations et qui l'acceptait volontiers comme guide, il fréquentait les salons réputés. Il cansait physique. Il tenait dans les trios et les quatuors la partie de clavecin ou celle de violoncelle. Il composa même, et l'on entendit de lui des sonates et des motets. L'art musical et la science occupaient dans son esprit une place égale et privilégiée. Il en fut ainsi durant toute sa vie.

 Π

Son goût toute fors, matgré de lets succès, l'éloignant du monde, lui faisait apprécier davantage la solitude et l'existence paisible qu'ît menant à la campagne, dans cette propriété de Lacépède dont il portait le nom. Précocement privé des attentions et des conseils d'une mère, il prit l'habitude, des son enfance, de se replier sur lui-même, d'observer, de raisonner, d'éprouver à soi seul la force de son raisonnement. D'une nature sensible, affectueuse, délicate, il éprouva de bonne heure la nécessité de s'isoter pour sentir plus vivement et pour mieux réfléchir. Ancune sœur, ancune parente, ne l'ont assisté, enfant, dans la crise de son adolescence. Il n'avait autour de lui que des hommes, qui le chérissaient sans donte, mais dont l'esprit mûri ne s'accordait pas avec le sien dont le cœur ne savait frouver les altentions, naturelles aux femmes, qui apaisent et qui réconfortent.

LACÉPÈDE acquit ainsi, tout jeune, cette prédilection pour l'isotement qu'il garda toute sa vie. Il ne s'épanchait qu'en écrivant, ou en contemplant la nature. Les côteaux de l'Agenais offrent des speclacles riants et variés. Leurs pentes convertes d'arbres fruiliers, leurs sommets plantés de cépées et de bois, les larges et ferfiles vallées qui les séparent, montrent partout des scènes failes nour plaire. Du hauf de ces collines, les regards se porlent au Join sur la barrière dentelée, tantôl argentée par les neiges. tantôl dorée par le soleit couchant, que forme la chaîne montagneuse des Pyrénées. Lachride éprouvait un vif plaisir à celle contemplation, Il regardail, il examinail, et il lisait. Son amour de la solifude l'avait conduit à celui de la lecture. Ses solides éludes d'humanifés le rendaient aple à font comprendre. Il lisait done, assis an pied d'un arbre, en face de ces lumineux lableaux étalés sons ses yenx. Son auteur favori était Burrox, alors dans foul l'éclal de sa renommée.

L'approche de l'hiver interrompail ces courses, ces méditations, ramenait le retour à la ville, et celui d'occupations différentes ou plus frivoles. L'ACÉPÈDE, chaque année, revenait avec un esprit plus sérieux, mieux formé. Son ambition s'éveillait ; sa pensée s'élevail. Au fieu de composer des sonates, il s'altaquait au livret d'un opéra, et en écrivait à GLUCK pour lui demander conseil. Au fieu de ne s'intéresser à la science que par des causeries de salon, il assemblait autour de lui plusieurs amis, et fondait une Sociélé, qui existe encore, dont il fut le premier président. Il élargissait de plus en plus les horizons embrassés par ses pensées et par ses désirs. Ce qui devait arriver survint donc, et, comme toujours, une circonstance fortuite en acheva brusquement la lente préparation.

Des onvriers terrassiers, en 1775, trouvèrent à Condat de la pyrile. Ces cristaux réguliers, d'un jaune d'or brillant, émerveillèrent. L'acérède, prévenu, estima nécessaire d'en référer à Buffox. Une correspondance s'établit avec le grand maître des sciences naturelles, comme elle s'était créée auparavant avec Geleck, le grand maître de la musique. Des aspirations nouvelles s'ébauchent, d'abord imprécises et fuyantes, plus neltes et plus impérieuses par la suite. La ville d'Agen, malgré ses ressources, ne suffit plus à les salisfaire. L'acérède, ayant épuisé tout ce qu'elle pouvait lui donner, songeait à vivre désormais aux fieux mêmes d'où it recevait ses conseils et ses directions. Il partit pour Paris, Il avait tout juste vingt ans.

Ш

Bernard-Germann-Elienne de LX VILLE, comte de LACÉPÈDE, ne ponyaif manquer d'être bien accueilli dans la capitale. Venu de la Gascogne, comme land d'autres qui ont su se pousser aux premiers emplois et les occuper dignement, il avait tout pour réussir : jeunesse, fortune, titres, relations. Il ne possédail qu'une qualité contraire : la modestie. Il ne cherchait point à se mettre en évidence, et ne le chercha jamais. Il appartenail à cette catégorie des Français du Midi, plus nombreux qu'on ne pense, d'apparence froide et calme, silencieux et lenaces, qui concentrent teur ardeur comme s'ils voulaient la cacher, semblent avoir épuisé d'avance le cycle entier des jonissances extérieures d'amour-propre on de vanité tellement ils les dédaignent, goûtent au plus profond d'eux-mèmes, en dilettantes raffinés, leurs plaisirs ou leurs peines, et n'estiment jamais les

choses que pour ce qu'elles valent vrannent. Cette réserve l'arrêta toujours.

Sa fougue juvénile, son ardenr au travail, l'emportent d'abord. Il commence par se répandre. Dès sa première journée, il prétend toucher à fout ce qui l'intéresse. Malgré les fatignes du voyage, il s'empresse, à peine arrivé, de faire à Burrox, au Jardin des plantes, une visite promise et attendue. Il se rend ensuite chez Gelek, tui soumet la partition qu'il avail composée sur le livret de l'Armide de Quixaler, dont Gelek Ini-mème, par une rencontre curieuse, écrivail aussi la musique. Il dine chez un de ses parents. l'archevèque de Lyon; il y éconte un sermon de l'abbé Maury. Enfin, il achève la journée par une représentation à l'Opéra où, dans ia loge de Gelek, il entend Alceste.

La science el la musique eurent done, sans détai, ses premiers hommages. Il fut obligé cependant, malgré sa capacité laborieuse, de s'intéresser à l'une plus qu'à l'autre. La musique passa la première; la science ne vint qu'après. Ne voulant point se meltre en compétition avec Glack sur l'Armide, il cherche un autre livret d'opéra el choisit celui d'Omphale. Désirenx de se perfectionner dans la composition musicale, it prend des leçons de Gossec. Ces travaux artistiques ne l'empèchent point de fréquenter les savants. Il fait partie du groupe des assidus de Buffox, et rencontre, dans ce Jardin des plantes où il devait professer plus fard, ses futurs collègues, Daubentox, Jussieu, Thour, Il va chez Lavoisier, chez d'Alembert. Il fait sa visite à Franklin. Il fut enfin de cenx qui obtinrent l'un des derniers entretiens de Vollabre.

1V

Tont en s'attachant à ce qu'il préférait, it ne pouvait se dégager entrèrement des devoirs mondains auxquels son titre et ses cousinages l'astreignaient. It se rend à Versaitles pour une présentation à la Cour. Sa gravité pohe, son jeune renom, lui ménagent des sympathies nombrenses. On l'invite, on l'entraîne. La société aimable et facile d'avant la Révolution offrait des séductions de loutes sortes. Axérende, en pleine adolescence, malgré la maturilé précoce de son esprit, se faissa tenter. Deux routes s'ouvraient à lui : cette des honneurs brillants, et cette, plus austère, de l'art on de la science. On lui promit des grades, des ambassades ; on lui laissa entrevoir une carrière popupeuse, capable de satisfaire toutes les ambitions d'un fils de famille noblement

apparenté. L'ACÉPÈDE fut séduit. Sur les conseils de ses proches, il partit pour les principaulés rhénanes, afin d'y renouer avec les maisons princières auxquelles it était allié.

Il parut à la cour du grand duc de Bade, à celle du landgrave de Hesse. On le nomma colonel au cercle de Westphalie. Il consacra deux années à salisfaire cel engonement, compréhensible chez un jeune homme. Ce détai lui suffit. Ni son esprit ni son œur ne le portaient vers une existence pareiffe, où il ne rencontrait point ce qu'il cherchail. Son lempérament méditalif et réservé se heurtait trop souvent à des angles trop rudes. Il lui fallait le calme d'une vie de cabinet, tempéré par quelques fiaisons savantes et choisies, et il trouvait une existence que sa finesse native, son éducation courloise, lui rendaient à peine supportable. Il prit bientôt le parti de renoncer à cel avenir superbe qu'on fui préparait. En 1780, il refourna à Paris, pour retrouver ses amis, ses fréquentations scientifiques, sa musique, et l'air du pays.

1.

Lacérère approchait alors de ses 25 ans. Les premiers enthousiasmes de sa jeunesse commençaient à se calmer. Son esprit se pondérait et se développait. Il prenait de lui-même une conscience plus vaste et plus ferme. Ayant résolu d'avoir une vie toute intellectuelle, il alla d'un trait à l'extrême. Il se lai-sa glisser, au gré de son penchant, vers la généralisation et la méditation, plus que vers l'étude directe et fanalyse des choses. Il devint en fait ce qu'il était en principe, ce qu'il préparait depais son enfance : un philosophe et un penseur.

Cette résolution moditia ses premiers projets. Il avait éprouvé des déboires musicaux. Son opéra Omphale, distribué, el même répété, n'avait pu être joné par le caprice d'une cantatrice. De dépit, ayant jeté au feu les études d'autres fivrets, Alcine, Scandenberg, il renonça à la musique dramatique. Toutefois, il ne renonça point à la musique elle-même. Plus que jamais il continua à composer; mais il écrivit des œuvres symphoniques, des sonates, el ce travait artistique devint pour lui, jusqu'aux dernières années de sa vie, un délassement favori, souvent une consolation.

Entre temps, il revenait à la science. A fréquenter chez Buffox, l'ambilion s'éveillait en lui d'imiter un let maître, qu'il admirait autant qu'il l'aimait. Ne pouvant songer à l'histoire naturelle, que Buffon accaparait, il alla vers la physique, et s'essaya à tenter pour elle ce que son protecteur et ami accomplissait pour la zoologie. L'œuvre de Buffon étant double, et tenant à la fois du naturaliste et de l'écrivain. Lacépère voulut, dans une autre branche, en faire autaut.

VΙ

Il écrivit un Essai sur l'électricite naturelle et artificielle. Cet ouvrage, en deux volumes, publié en 1781 chez Didor le jenne, libraire-imprimeur de Monsieur, est signé du comfe de Lacéréde, colonel au cercle de Westphalie, membre des Académées et Sociétés royales de Dijon, Rome, Stockolm, Ilesse-Hombourg, Munich, etc. Sous le couvert d'électricité, et selon les inclinations de l'époque, l'auteur décrit d'abord, et discute ensuite, tous les phénomènes auxquels l'électricité semble sattacher. Il ne s'agit plus de physique seule, mais encore, et surtout, de météorologie, d'astronomie, de physiologie, même de médecine. La préoccupation du style dépasse loutes les autres. Ce livre est une sorte de poème scientifique en prose où dominent les aspirations littéraires et philosophiques. Aussi comunt-it deux fortunes. Accepté des gens du monde, des salons, et même toué par eux, les physiciens de profession faccuentirent plus froidement.

L'anteur ne se découragea point. Peu après, en 1782 et 1783, it publie les deux volumes d'un autre ouvrage, intitulé : « Physique générale et particulière ». Ici, il se corrige de ses défauts et ne cherche plus trop à imiter le style de son maître Burron. Il formait alors un vaste projet, et songeait à écrire un traité destiné à embrasser l'ensemble des connaissances scientifiques. Il voulait en arriver à étudier l'Homme, mais après avoir examiné au préalable tous les êtres vivants, et fait le tour de ce que peuvent apprendre à la fois la nature, la physique et la mécanique.

Un tel programme confient la science humaine presque entière. L'ACÉPÈDE pouvait donc le tracer, mais non le traiter. Son ardeur, pourtant, le fit s'élancer quand même. Il ne paraît point douter, à cette date, de la réussite; la circonstance remarquable fut qu'il réussit en partie. Il écrivit vraiment le principal de ce qu'il méditait, et rédigea, au soir de sa vie, une histoire naturelle de l'Homme, après avoir traité de l'histoire naturelle des animaux, réalisant ainsi, dans sa maturité, le plan conçu par sa jennesse.

Ceci était l'avenir. En 1783, rien de ce qui survint ensuite ne semblait même s'annoncer. Lacéréne passait seutement, aux yeux de beaucoup, pour un jeune seigneur éprīs de sciences, selon la mode du jour. La forme, dans ce qu'il produisait, l'emportait par trop sur le fond. On ne voyait en lui que l'apprenti savant, non pas le penseur, et on lui fit comprendre qu'il ne devait point songer à faire partie, comme physicien, de l'Académie des sciences. L'auteur éconduit ne s'obstina point. Son incursion dans la physique venait de lui révéler sa vérilable vocation, de le rappeler à son sentiment d'enfance et à son goût de la nature. Une circonstance imprévue, la mort de son père, survenue le 4 décembre 1783, l'arrêta pour un temps.

VII

Ce comp lui fut sensible. Il chérissuit celui qu'il venait de perdre. Il cherchait même à se l'alfacher de plus près, et l'avait décidé à se fixer à Paris. Ce deuil brist ses projets. Il dut retourner à Agen, pour les obsèques et le règlement des affaires. Là, dans le pays nafat qu'il n'avait pas revu depuis plusieurs années, enfonré des affections et des sympathies d'autrefois, il éprouva ce sentiment complexe que beaucoup connaissent après les commotions violentes, fait d'aspiration au repos et du désir de revivre les souvenirs du passé. Au fieu de borner au temps strictement nécessaire son séjour en province, il s'attarda, et peu s'en fallut qu'il ne s'établit à tout jamais dans la ville où s'étaient écoulées jadis les années heureuses, paisibles, de son enfance et de son adolescence.

L'association qu'il avait contribué à créer, huit années plus tôt, avant son départ pour Paris, sous le titre de « Société des sciences, belles-lettres et arts d'Agen », subsistait toujours. Elle assemblait encore la plupart de ses anciens membres, augmentés de quelques nouveaux venus. Son existence, pourtant, était précaire et discrète. Le retour de son fondateur lui procura un regain de force nouvelle. Un règlement plus explicite, plus complet, fut élaboré. Les séances eurent lieu régulièrement. Lycépède, nommé directeur, ent auprès de lui, comme secrétaire général, l'abbé Paganel, le futur conventionnel, qu'il devail retrouver plus tard, sous le Consulat et l'Empire, dans l'administration de l'ordre de la Légion d'honneur. Et les choses reprirent leur cours, dans la capitale gasconne, comme si l'absence de limit années n'avait pas en lieu.

L'an 1784 s'écoula ainsi. LACÉPÈDE présidait la Société, s'efforçait de la faire convertir en Académie royale, continuait à s'occuper de science et de musique. Sa province l'avait reconquis,

au point qu'il semble bien qu'il ne l'aurait plus quiltée désormais, si une circonstance fortuite, de celles qui modifient les carrières, n'était encore intervenue. La cause, une fois de plus, en remontait à Burrox, qui rappelait à Paris son disciple, comme il Ly avait appelé huit aus plus lôt.

\ 111

Barrox, à celle époque, entrail dans la pleine vieillesse, et songeail à régler le sort que l'avenir pouvait réserver à son œuvre. Ayant lenfé vainement de faire donner à son fits la survivance de sa charge d'intendant du Jardin des plantes, privé du concours de ses anciens collaborateurs, disparus ou écarlés, il cherchait à se ménager un successeur éventuel et un continuateur, non pas fant dans ses fonctions administratives comme dans la publication de son Histoire naturelle. Il avait écrit les volumes des Mammifères et des Oiseaux. Ceux des Reptiles et des Poissons, parmi les animaux Vertébrés, restaient encore à faire. Son grand âge ne lui permettait pas même de les commencer. Il fallait donc qu'il rencontrât quelqu'un d'assez capable pour en assumer la làche, d'assez travailleur pour en préparer les matériaux, d'assez dévoué pour ne se point rebuter. Son choix s'arrèla sur Lycépèce.

DAUBENTON le jeune, cousin el beau-frère de DAUBENTON l'aîné, demandail alors à se retirer de l'émploi qu'il occupait au Jardin des plantes, comme garde et sous-démonstrateur du cabinet d'Instoire naturelle. L'occasion s'offrait toute prèle : elle fut saisie, et LACÉPÈDE prit la place rendue libre. Son brevet de nomination fut signé par le Roi, à Versailles, le 1^{er} janvier 1785.

Il oblint ainsi, pour ses étrennes, un accès officiel auprès de son maître, dans ce Jardin des plantes qu'il ne devait plus quitter. Ayant débuté, dès son enfance, par goûter les affraits d'une contemptation générale de la nature, it en arrivait maintenant à l'étude directe et complète. Il approchait de la frentaine, de l'épanonissement des forces de sa malurité, et fronvait enfin ce qu'il désirait surtout : une vie conforme à ses désirs intimes de tenoncement et de labeur.

1.

LACEPEDE fif donc son entrée au Jardin du Roi, avec le fitre de sous-démonstrateur et garde, aux appointements annuels de deux mille livres. Le démonstrateur en premier étail DAUBENTON l'aîné. Celui-ci, àgé de 70 ans, chargé en outre d'une chaire au Collège de France depuis 1778 et d'un enseignement d'économie rurale à Alfort depuis 1783, laissa volontiers loule liberlé à son jeune suppléant, qui fint l'emploi entier. Sa fonction consistait à classer les collections d'animaux, à les cataloguer, puis à faire d'après etles un enseignement public et des démonstrations dans les salles du Cabinet.

Le nouveau professeur obtint de ses collègues une cordiale bienvenue. Les principaux étaient les bolanistes Jussier et Desfontaires, le géologue Faurs de Saint-Fond, le jardinier en chef Thours, les chimistes Fourcav et Brongnart, les analomistes Portal et Mertra de L'affabilité et la modestie du nouvel arrivant lui concilièrent sans retard leur estime et leur affection. Il n'ent bientôt que des amis, et put même jouer, dans l'intérêt de chacun, un rôle de haison et d'entente dont le futur Musémm profita plus tard.

Il disposa ses journées de son mieux. Son véritable caractère, qu'il ne songeait plus à violenter, lui conseillait une existence studieuse et retirée. Il se confina donc parmi les collections, les classa, les arrangea, et il enseigna. Puis, fidèle aux vues de BUFFOX, il prépara les volumes des Repfiles et des Poissons, qui devaient donner une suite à ceux que son maître et protecteur avait déjà publiés. Sa tâche était lourde, mais cette difficulté ne pouvait l'embarrasser. Il ent soin, toulefois, d'alléger sa besogne pour mieux s'appliquer à son travail de science, et livra au public un livre sur la « Poétique de la musique », dont il s'occupait depuis plusieurs années. Cet ouvrage date de 1785.

X

C'est d'une instruction remarquable et d'un rare exemple de force morale, que ce cas d'un homme encore jeune, qui abandonne de plein gré les carrières brillantes auxquelles l'appelaient son nom et sa fortune, pour choisir un emploi modeste et s'y livrer avec joie. L'existence qu'il se composa fut des plus simples. Il assura sa vie matérielle en prenant pension chez le secrétaire et bibliothécaire du Jardin des plantes, nommé Gautimen, dont la femme, apparentée à la famille du maréchal de Villars, était mère d'un petit garçon alors âgé de 5 aus. Là, auprès de ses collections, à portée de son laboratoire, aucun autre sonci ne le tenait que celui de sa tâche. Lorsque Buffox, en juin 1787, réussit à acheter l'une des propriétés enclavées dans le Jardin, l'hôtel de Magny, devenu depuis le siège de l'admi-

nistration du Muséum. Daurenton s'y installa, et, auprès de lui. Lacépède avec les Gauthum. On travaillait le jour durant. Le soir, on se réunissait chez Daurenton, où venaient parfois quelques amis de choix et de haute réputation, comme Malesnermes. L'été, on parlait pour la campagne, auprès de Monthéry, au athage de Leuville, dont le frère de Gauthumen étail curé. Le temps s'écoulait ainsi, entièrement consacré au travail. Les résultats ne se firent pas attendre. Bienlôt Lacépède ful prêt à publier son ouvrage sur les Repliles, qu'il divisa en deux parlies,

IΖ

Le premier volume parut au début de 1788. L'auteur, sur la première page, conserve, à la suile de son nom et de son litre nobiliaire, la liste des Académies dont it est membre, mais it a supprimé la mention de son grade de colonel pour lui substituer celle de garde du Cabinel du Roi. Il consacre son onvrage aux animaux que l'on nommait alors des Quadrupèdes ovipares, parce qu'ils ont quatre pattes et qu'ils pondent des œufs, contrairement aux Quadrupèdes vivipares ou Mammifères, qui ont aussi quatre pattes, mais qui, dans la règle habituelle, metteut au monde leurs petits vivants. Ces ovipares sont les Tortues, les Crocodiles, les Lézards, les Salamandres, les Grenouilles, association hétéroclite d'animaux dissemblables, que l'on confondait alors sous un mème nom.

Le continualeur de Burrox s'efforce à nouveau d'imiter, dans cette première partie, le style de son maître, et de suivre une méthode identique, sans voir que le sujet s'y prétait moins, car l'ignorance d'alors sur les Reptiles et les Balraciens demandait, pour s'afténner, plutôt une étude technique qu'une rédaction presque liftéraire, Lycépène ne s'était pas déponillé du penchant qui l'entraînait à écrire d'abondance. Du reste, it ne s'en défit jamais. Disciple fervent d'un génie inimitable, il crut bien faire en s'aftachant à ne pas trop différer de son modèle. Mais on ne s'improvise pas; il était encore un néophyte et son inexpérience se révéla souvent. Ponrtant il sut voir ses défauts et les corriger; son progrès s'affirma dès le second volume.

Une catastrophe avait en lieu dans l'intervalle des deux publications : la mort de Burrox. Celte fin l'affecta grandement et le blessa de loules les façons. Il écrivit, sous le coup de sa douteur, et inséra en tête de l'ouvrage qui alfait paraître, un « Eloge de Buffon », panégyrique enthousiaste, où l'accent prend le mode tyrique et entlammé. L'auteur appelle à lui les naturatistes; il les convoque, les assemble sur une haute cime, et la, en face du soleit levant, entonne un hymne à la touange du disparu. Un tet souvenir ne s'effaça jamais. A l'heure même de sa propre mort, près de quarante ans plus tard, Lxcépède se remémorait encore cette de Burrox et en parlait à ceux qui l'assistaient.

Le livre lui-mème, bien que précédé de pages aussi ardentes, est d'un lon plus discret, plus posé. Consacré en entier à la description des Serpents, il offre des qualités de précision que n'avait pas l'autre. Les espèces y sont désignées sous leur double nom, conformément à la méthode linnéeune. Le disciple suit toujours son inspirateur, mais il commence à écouter les voix qui venaient d'ailleurs. On opposait alors la manière de Lixxé à celle de Buffox. Les descripteurs, les classificateurs, accordaient à la première celte suprématie nécessaire qui la fit adopter parlout avec rapidité. La seconde, où la puissance du mot devait se hausser à celle de l'idée, où l'idée elle-mème prenait voloutiers la forme biologique, ne pouvait être d'un emploi commun ni facile. Lacépède accepta donc, sur le conseil de Daubentox, de se ranger sous la règle linnéenne, et le fit sans hésiter.

IIIZ

La disparition de Buffon eut ses conséquences inévitables. Une personnalité aussi haute, aussi considérée, occupe une telle place, que le vide laissé après elle oblige à des combinaisons nouvelles et produit une sorte de réaction. Les naturalistes de profession, les amateurs d'histoire naturelle, qui jadis, se groupant autour d'elle, lui rapportaient leurs moindres actes, fondèrent bientôt une association, dont les principaux membres étaient les professeurs du Jardin, assistés de notables tels que Lavoisier, et la placèrent sous le patronage de Linné, en la nonimant « Société linnéenne », comme par une sorte Copposition posthume que Buffox vivant n'eût point tolérée. Ils prirent même la décision de fêter chaque année, par une excursion en groupe. l'anniversaire, au 24 mai, de la naissance du patron étranger qu'ils venaient de se donner. Ils se ravisèrent plus tard et modifièrent leur titre pour celui de « Société d'histoire naturelle de Paris ». Ils publièrent un volume de rapports et de descriptions. et ce fut tout. La Société disparut ensuite, balayée par la Révo-Intion; elle avait duré quatre ans, de 1788 à 1792.

Mais le Jardin des plantes subit avec une acuité plus vive les conséquences de cette mort. Burrox laissait des dettes, causées par les achats de terrains et les travaux de construction auxquels il s'élail livré. Lui vivant, tout se payait, car l'argent affluait. Lui parti, les ressources supplémentaires manquaient, et on ne savait trop comment résoudre les difficultés. Professeurs et démonstrateurs regrettaient de ne posséder aucum rôle administratit. Its désiraient la suppression de l'intendant, chef absolu, imposé par le Roi, et souhaitaient la nomination d'un directeur choisi parmi eux, complant réaliser ainsi les projets de Buffox qu'ils approuvaient, mieux que ne l'eût fait un intendant quelconque. Ces sentiments s'élevaient déjà devant Buffox vieillissant. Its s'accentuérent ensuite, avec d'antant plus d'intensité qu'une circonstance prévue, mais pénible, leur donna publiquement une raison de manifester.

XIII

Deux jours après la mort de l'intendant défunt, et sans plus allendre, son successeur ful nommé par ordonnance royale ; le marquis de la Billarderne d'Angivillers, maréchal de camp aux armées. Un soldat était donc placé à la tête d'un établissement d'histoire naturelle, voné à l'enseignement et aux collections. Il devait régenter l'un, administrer les autres, gouverner un cénacle de sayants et de professeurs. Cette nomination ne pouvait s'éviter, puisque la charge était de cettes dont le Roi se réservait de disposer selon un ordre de succession établi. Dixhuit ans auparayant, la surviyance de l'emploi ayant été donnée au comte Charles du Flankut i, et celui-ci l'ayant rétrocédée à son frère, le marquis de la Billarderne, ce qui devait être ne pouvait s'éviter.

Les résultats d'une telle nomination s'affirmèrent bientôt. Deux groupes se constituèrent au Jardin, défiants et presque hostiles : l'un composé de l'intendant et de ceux qui dépendaient entièrement de lui : l'antre fait des professeurs. Ce dernier se serrait autour de Daurenton, doyen d'âge, seut survivant de l'heureuse époque d'activité où Burron, entouré de ses collaborateurs, écrivant son Histoire naturelle et fondait ses galeries de coffections. Un tel souvenir, joint à l'estime mérulée dont ou grafifiait Daurenton, donna bientôt à celui-ci une autorité morale, qui, pour ne pouvoir s'affirmer par des actes, n'en était pas moins considérable. Excépère vivait dans son infimité, et reportait sur lui toute la somme d'affection et de dévouement jadis consacrée à Burron, C'est dans celle situation délicale et embarrassée que le Jardin des plantes parvint un début de la période révolutionnaire.

CHAPITRE II

Sous la Révolution.

Ī

Le modeste garde du Cabinet qu'etait deveau Lacérère avait rompu avec ses premières et mondaines relations. Ses nouvelles fréquentations le portant vers les philosophes et les hommes de science, it ne pouvait se désintéresser du mouvement d'idées humanitaires et sociales qui, précédant la Révolution, entraînait ses meilleurs amis. It fit comme eux et marcha à teurs côlés. La simplicité de ses mœurs, son affabilité, son libéralisme, son souci de venir en aide aux petits et aux faibles. l'avaient rendu populaire dans le quartier Saint-Victor, autour du Jardin des plantes. Aussi songea-t-on à lui dès qu'il fut nécessaire d'encadrer et de diriger les ardeurs qui s'éveillaient après avoir été longtemps contenues. On se souvint de son grade d'autrefois, et on lui contia le commandement de la garde nationale levée dans le district du tardin du Roi. Tel fut, en politique, son premièr pas.

Il ne s'en lin! pas là. Ces mêmes qualifés qui l'avaient fait rechercher le poussèrent plus avant. Sa ville nalale le désigna d'abord pour son député extraordinaire à l'Assemblée conslituante. Enfin, aux élections de l'Assemblée législative, il présida les réunions électorales et fut nommé député de Paris.

La tièvre dont tout frémissail alors s'accordait mal avec l'occupation minutiense, absorbante, tranquille, de l'histoire naturelle. Lacépède négligea celle-ci et consacra aux débats politiques son lemps avec ses forces. Membre d'une influente loge maçonnique, dite des « Philosophes », il acquil bienlôt une situation prépondérante, tout en s'effaçant de son mieux, ainsi qu'il le fit loujours. Il conseillait plutôt qu'il ne lultait, et on l'écontait, car ses avis, judicieux et prudents, étaient de ceux dont it faui lenir compte. Dans les réunions privées où se débatlaient les questions, où se prenaient vraiment les résolutions, son importunce grandit avec rapidité.

Pendant l'hiver de 1791, le Roi, soucieux de se ménager un !Cl appui, lui fit demander d'accepter la fonction de gouverneur du Dauphin, C'était se tier pour longtemps, s'éloigner du Jardin el des collections, s'interdire à tout jamais de leuir la promesse faite à Burrox; c'était aussi affacher son sort à celui de la vieille monarchie déjà chancelante. Lacérère refusa. Mais la cour insista, et la Reine voulut elle-même tenter auprès de lui une dernière démarche.

Marie-Antoinette prit prétexte d'une visite an'elle désirait faire, depuis longfemps, au Jardin et au Cabinet d'histoire naturelle. Elle eut avec Lycépèor, dans l'embrasure d'une fenètre. une longue conversation. On parla des événements actuels et on évoqua ceux que l'on pouvait pressentir. Elle l'invita à revenir sur son refus. Lacépède n'accepta pas davantage ces offres nouvelles, el profila de l'occasion pour donner quelques conseils. Pendant cet entretien, la foule s'amassait. Le bruit de cette visife, rapidement répandu dans ce quartier populaire et impressionnable, faisait accourir les gens. La situation était déjà lendue entre la cour et le pemple. Cette foule assemblée criait, chantait, s'excitait progressivement. Elle en arrivait peu à peu à ce point critique où le moindre incident pouvail, selon sa nature, causer une émeute ou apaiser les esprits. La Reine, effrayée, n'osait sorfir, Lacépène la rassura, l'engagea à se montrer, à sourire, à saluer. Marie-Antoinette obéit ; elle s'inclina, sonrit, salua à plusieurs reprises, Cela suffit. Tous applaudirent, et le départ cul lieu sans difficultés.

П

La carrière politique active de Lacérère, pendant cette première partie de la Révolution, s'arrêta bientôl. Membre de l'Assemblée législative, il ne devail point siéger dans la Convention, contrairement à plusieurs de ses amis, et notamment à son collègue Fourchoy. Mais ce passage aux affaires, quoique bref, se rendit profitable à l'histoire naturelle. Le Jardin du Roi, l'ancien Jardin royal des plantes médicinales, y prépara une transformation rendue nécessaire et son changement en Muséum national.

Cette rénovation fut projetée et décidée, sinon exécutée, en 1790, L'état de détiance, établi entre l'intendant LA BILLARDERIE et le corps des professeurs ou gardes, ne se modifiail point et s'aggravail plutôt. Les moindres froissements devenaient causes de conflit, Cette lutte se rendail chaque jour plus difficile pour l'intendant, qui devait compler avec l'influence politique de ses adversaires, acquise en sus de leur antorité de savants. Finalement, un décret de l'Assemblée nationale, rendu le 20 août 1790, décida d'inviter les « Officiers du Jardin des plantes et du Cabinet d'Instoire naturette » à se concerter et à rédiger un projet de

règlement destiné à établir sur de nouvelles bases l'organisation de l'établissement.

Ce décret, attendu, escompté, reçut de suite sa sanction. Dès sa nolification, le 23 août, eul lieu la réunion ordonnée par lui. Tous y assistèrent, et même l'intendant. Ce dernier, ce jour-là, reçut en face, sans détours, les premières salves des hostilités. On ne voulut point de lui pour président, et Daubenton fut désigné, presque à l'unanimité, pour diriger les séances, avec Lacépède comme secrétaire. La Billanderie comprit; il assista encore à la séance suivante et s'abstint ensuite de paraître. Les « officiers », gardes et démonstrateurs, réunis en Assemblée plénière, travaillèrent sans lui.

Ils décidèrent de siéger sans désemparer, trois fois par semaine, jusqu'à l'achèvement de leur tâche. Ils nommèrent une commission de trois membres. Lacérèbe, Fourcroy, Portal, chargée de préparer les articles du projet et de les sonmettre à l'acceptation de leur Assemblée. Le registre des délibérations existe toujours dans les archives du Muséum. Relié en veau bruni par le temps, il porte encore l'éliquette du papetier chez qui on l'acheta : « A l'image Saint-Etienne, rue Saint-Victor, près la place Maubert, Lavallard, marchand, tient un magazin de toutes sortes de papiers et généralement tout ce qui concerne l'écriture et la fourniture des bureaux ».

Ce fut cette commission, et notamment Lacépède avec Fourcroy, l'un secrétaire, l'autre rapporteur, qui accomplit vraiment l'œuvre de reconstitution, où l'on décida de prendre le fifre de Muséum, de créer et d'entretenir des collections aussi complètes que possible, de se consacrer à l'enseignement public de l'histoire naturelle et de toutes ses applications, de supprimer l'intendant pour le remplacer par un directeur choisi parmi les professeurs et élu par eux. La réunion plénière se borna à sanctionner et à approuver les articles. La fine écriture de Lacépède rend comple, dans le registre, de tout ce qui se passa.

La dernière séance ent tien le 12 septembre. On convint de faire imprimer le projet, de l'accompagner d'une adresse servant d'exposé des motifs, et de demander au président de l'Assemblée nationale d'arrèter une date pour sa présentation officielle au Parlement. Mais l'affaire s'arrèta uet et n'alla pas plus loin. Les préoccupations politiques, peut-être un retour offensif de LA BILLARDERIE, empèchèrent d'aboutir, et d'achever ce qui avait si bien commencé. Le Jardin resta comme il était, et garda à sa tête son intendant.

Pourfant la Billamoerie se sentail touché. Il essaya de résister, intéressa Componer à sa cause en lui promettant sa survivance; mais ces pourparlers n'aboutirent pas. Aussi, cessant toute lufte, préféra-t-il s'en affer. Il donna sa démission le 25 décembre 1791. Son départ laissa les choses comme devant. Dat benton til pendant plusieurs mois l'intérim administratif, jusqu'au 1^{er} juillet 1792, où Bernardin de Saint-Pierre fut nommé intendant du Jardin.

Certes, le conteur de Paul et Virginie, le philosophe des Etudes de la Nature, était mieux désigné qu'un soldat pour diriger un établissement d'histoire naturelle. En temps ordinaire, il ent sûrement tenu son emploi à la salisfaction de tous. Mais il venait en un mauvais moment. L'institution même de Fintendance se trouvait visée, en dehors de toute considération de personne. Il chercha cependant, malgré son caractère ombrageux et morose, à se concidier les sympathies de ses administrés. Il n'y réussit qu'à moitié, et la situation demeura sans changement.

Ш

Puis la Convention succéda à l'Assemblée législative, Elle décréta, en février 1793, que ses Commissions de l'instruction publique et des finances lui fissent un rapport sur l'organisation qu'il conviendrait de donner au Jardin des plantes. Fourcroy, qui lui appartenait, qui avait été rapporteur de l'ancien projet, fut sans doute l'instigateur de cette décision. Mais, une fois de plus, rien n'aboutit. Il fallul un incident fortuit, plusieurs mois après, pour donner la solution.

LAKANAL, avant elé chargé d'inventorier le châtean de Chantilly, cul l'idée de faire transporter au Cabinet du Jardin des planfes les collections d'hisloire naturelle formées par les princes de la maison de Condé. Il voulut foulefois s'assurer par avance du nouvel emplacement, de ses dispositions, et alla visiter le Jardin, II vil Dyrbenton, causa ayec hii. Tous deux s'entrelinrent du Cabinel, de son installation, de la nécessité d'un règlement nonveau, et Daubeatox fit part à son interlocuteur du projet d'amélioration que ses collègnes avaient formé jadis, LAKANAL s'empressa de saisir la double occasion de satisfaire son désir de fransfert sans en référer à l'acceptation de l'intendant en fonctions, et de résondre une importante question d'intérêt public. Sa visite étant du 9 juin 1793, il sonmit à la Convention, dès le lendemain 10 juin. l'ancien programme élaboré par LACÉPÈDE et Fourcroy. La Convention faccepta le jour même. Le Muséum avait sa charte désormais.

La légende s'est emparée de cette histoire. Les nouveaux venus du Jardin, qui n'avaient pas assisté aux réunions de 1790, et notamment Geoffroy-Sanxi-Hilame, surpris d'un changement aussi rapide, ont altribué à Lakanal seul, sur les conseils de Daubenton, la paternité de ce règlement. Il n'en fut pas ainsi, Le mérite de Lakanal, en cette rénovation du vieux Jardin, consista à examiner le projet primitif, à se rendre compte de sa valeur, et à le faire accepter sans délai, ce que nut n'avait obtenu avant lui.

La première assemblée des professeurs du nouveau Muséum euf lieu le 14 juin. Tous y assistaient : Daubenron la présida, comme it avait présidé celle du début de la Révolution. Un seul manquait, et c'élait le principal ouvrier : Lagérère q roscrit, avait du démissionner quelques mois auparavant et quiit r Paris.

17.

La lutte entre les Girondins ei les Montagn més prenait alors toute son acuité. Lacépèbe n'appartenant point à la Conventron, ce conffit ne l'intéressait pas de façon directe. Mais les événements s'entrainaient les uns les autres, se précipitaient, et îtsemportaient tout. Bien que ses opinions ne soient point différentes de celles de son collègue et ami founcov, qui siégeait à la Convention et ne fut jamais inquiété, bien que lui-même ait obtenu l'estime et la sympathie de chacun, il se vit rangé parmi les suspects. Ses relations anciennes avec plusieurs Girondins de marque dont il était le compatriote, son titre nobiliaire, donnaient aux soupçons une apparence de véracité. Surveillé, menacé d'arrestation, il suivit les conseils de ses amis, el donna sa démission le 9 mars 1793. Ne voulant point émigrer, il se refira à Leuville pour y attendre des moments meilleurs. Ceife affente dura près de deux années.

Il s'installa donc à la campagne, accompagné de la famille GAUTHER qui s'obstina à ne point l'abandonner. Toutefois, on ne l'oubliait pas à Paris. Des ordres de prise de corps furent envoyés à la municipalité de Corbeil, dont Leuvalle dépendait, mais les magistrats municipaux les tinrent foujours pour inexistants et ne l'inquiétèrent en rien.

L'arrestation, à cette époque, dans un cas pareil, conduisant presque sûrement à la mort. On fil font au monde pour l'éviter. On alla jusqu'à pressentir Robespierre, qui promit son appui, à la condition, pour Lacépède, de ne point revenir à Paris où sa protection serait peut-être insuffisante. Lacépède, obéissant à

cet avis, resta donc a Leuville, Ceux qui l'entouraient vivaient dans une appréhension confinuelle. Pour lin, si ce sentiment le touchait, it ne le montrait guère, à en juger d'après ses occupations : il écrivit une partie de son ouvrage sur l'histoire naturelle des Poissons, et it se maria.

Les hemmes de la Révolution, à côloyer sans cesse le danger, en avaient acquis une serle d'endurance et d'indifférence, on risquait la mort chaque jour, on le savait, et l'on vivait comme à l'ordinaire sans se lamenter ni se cacher. La violence des choses fragiques avant frempé les âmes. Lacérèbe, avant emporté ses noles et ses manuscrits, fravaillait et rédigeait. Entre lemps, il se promenail et se délassail à ces sorties. Il allait souvent visiter les ruines de la four de Montlhèry, qui se dressent loujours sur leur colline comme pour surveiller encore le pays; il y préparail les plans de ses rédactions. Il goûtait vivement les charmes du repos forcé que les événements lm avaient imposé. Il rappelle, dans une notice qu'il écrivit plus fard sur lui-même, son plaisir à rèver, élendu sur le gazon, à l'ombre des « pempliers inspiraleurs ». Il rencontrail parfois un autre fugitif comme lui, l'abbé RAYNAL, l'historien, afors au seuif de la vieillesse. Tous deux causaient, et le temps passait.

Son ami Gautimer mourut au début de cet exode, faissant à Lacépède le soin de sa femme et de son fils. Un sentiment nouveau, dans cette communauté d'existence et de soneis, ne farda pas à naître et à grandir. Quatorze mois après cette mort. Lacepède, à Leuville, épousa la veuve et adopta l'enfant.

1

Cependant le Muséum s'installait. L'ancien intendant, dont l'emploi venait d'èlre supprimé, se retirait avec une pension, et l'administration, confiée désormais à l'assemblée des professeurs, était exercée par un directeur que ses collègues choisissaient parmi eux. On le nommait pour un au, et il n'était rééligible qu'une fois, Le premier fut encore DAUBENTON.

Parmilles questions que disentérent sans larder les professeursadministrateurs celle du refour de Lacérède pril la première place. Des deux chaires de zoologie créées dans l'institution nouvelle, l'une pour les animaux verlébrés, l'antre pour les invertébrés, celle-ci avait été donnée à Lamarck, qui devait l'illustrer, la première à Georgroy-Saint-flu aire, a peine âgé de 21 aus, appelé par Daulenton, quelques mois auparavant, pour remplacer Lacérède démissionnaire. Par suite, font étant occupé, aucune situation ne se trouvail vacante. Forrerroy, l'ami et le camarade de l'absent, désireux de faciliter sa rentrée, décida d'agir en sa faveur dans le Muséum et dans la Convention. Dés la séance du 22 juin, douze jours après le début du régime nouveau, sur sa proposition, l'assemblée des professeurs décida que quatre d'entre eux se rendraient, sans délai, auprès du Comité d'instruction publique pour lui poser plusieurs questions, dont l'une consistait à demander la création d'une troisième chaire de zoologie. Celle-ci, dans la pensée de tous, devait revenir à Lacépède. Ces efforts furent vains. Les quatre commissaires, rendant compte de leur mandat le 24 juin, exposent que « plusieurs membres du Comité d'instruction publique ont estimé que le moment n'était pas favorable ».

Fourcroy, ballu de ce côté, adopla une autre tactique. Dans la séance suivante, celle du 26 juin, it s'allaqua directement à Geoffroy-Saint-Illame, et lui reprocha d'occuper indûment une chaire, celle de Lacépède absent. A son avis, une lelle substitution de personnes ne pouvait être admise. On discuta beaucoup, on ne s'entendit point, et on décida encore de porter le conflit devant le Comité d'instruction publique. Celui-ci se déclara incompétent, tout en estimant à la majorilé, de façon officieuse, que « la nomination du citoyen Geoffroy était légale ».

Rebutés encore, les amis de Lacépède cherchèrent ailleurs. Quelques jours plus tard, dans la séance du 3 juillet. Dat benton proposa d'inviter le citoyen Lacépède, au nom de l'assemblée des professeurs, à faire au Muséum un cours de zoologie, jusqu'à ce que la Convention ait créé la chaire sollicitée. La proposition adoptée à l'unaminuté, on en écrit à Lacépède, qui accepte à son tour. Mais les ressentiments politiques n'étaient pas éteints. On lui fit savoir qu'il était dangereux de revenir à Paris. C'est alors que l'avis fut donné par Robespherre de ne point quitter Leuville et de rester oublié.

Le Muséum prit encore, dans sa séance du 13 nivôse au II (ter janvier 1794), la décision de voir Lakanal, et de le prier d'insister auprès du Comité d'instruction publique pour demander à la Convention la création d'une chaire supplémentaire. Cette tentative ne réussit pas mieux que les précédentes. Ette fut la dernière. Il fallut arriver au 9 thermidor, et à la fin de la Terreur, pour que lacépède ait enfin la possibilité de rentrer sans risques à Paris. Il le fit sous une forme étonnante chez un homme de son autorité scientifique et de son âge, car il touchait à la quarantaine : il revint comme étève de l'Ecole normale.

\ 1

L'Eccte normale de l'an III, créée par un décret du 9 brumaire 30 octobre 1794, fut supprimée le 30 floréal suivant 19 mai 1795, après quatre mois de cours souvent troublés. Cette disparation hâtive était inéxitable. La Convention avait assemblé là, en leur donnant un traitement, et pour en faire des professeurs, des élèves de toute condition, de toute instruction, de toutâge. On y entrait à l'élection. Les anciens instituteurs y dominaient, mais on y voyait aussi des paysans, des ouvriers, mênte quelques soldats. Cette foule disparate réunissait 1,400 à 1,500 personnes. Des membres de l'ancien enseignement, sans places ni ressources, se porfèrent candidats dans tous les districts du pays, et furent nommés. Lycépède reçut sa désignation de 11 municipalité de Corbeil.

Georges Cryfer yif fonctionner cellc Ecole, « La Convention, écril-il dans l'Eloge historique qu'il a prononcé trenle ans plus tard sur Lacépède, avait imaginé de former des professeurs en faisant assister des hommes déjà munis de quelque instruction aux lecons de savants célèbres qui n'auraient à leur montrer que les meilleures mélhodes d'enseigner. Quinze cents individus furent envoyés à cel effet à Paris, choisis dans lous les départements, mais comme on ponyait choisir ainsi ; quelques-uns à penne dignes de présider à une école primaire; d'autres égaux pour le moins à feurs maîtres par l'âge et par la célébrité. Mousieur de Lacépède s'y fronvait sur les bancs avec Monsieur de Bougainville, sepluagénaire, officier général de ferre et de mer, écrivain et géomètre également fameux; avec le grammairien DE WAILLY, non moins âgé, et auteur devenu classique depuis quarante ans: avec notre savant collègue Monsieur Fourier. Monsieur de Laplace lui-même, el c'est font dire, a paruf d'abord comme élève; el aux côtés de pareils hommes siégeajent des villageors qui à peine savaient fire correctement. Entin, pour conplêter l'idée que l'on doit se faire de cetle réunion hélérogène, fart d'enseigner devail être montré par des hommes très illustres sans doule, mais qui ne favaient jamais prafiqué : les Vol.NEY, les Berthollet, les Bernardin de Saint-Pierre ».

Mais Lachekon n'ent pas l'occasion de s'asseon sur les banes où prirent place ses nombreux el lurbulents camarades. Dés seu retour, ayant retrouvé ses amis el ses relations politiques, il reprit la situation qui lui revenant et que nul ne chercha à lui disputer. Son autorité n'ayait pas cessé d'être, Dès le 21 frimaire an HI (11 décembre 1794), la Convention vota une loi porfant qu'il y anrait désormais au Muséum un troisième professeur de zoologie. Peu après, dans sa réunion du 24 nivôse 12 janvier 1795). l'Assemblée du Muséum nomma Lacérèbe dans cette chaire, à l'unanimité des suffrages, pour la démonstration des Quadrupèdes ovipares, Reptiles et Poissons. Et Lacérèbe puit séance le 14 pluviôse 2 février 1795), Jussieu étant directeur, Lamarck secrétaire.

VH

Les temps de proscription se trouvaient révolus. Le principal fondateur du Muséum nouveau pouvait entin pénétrer et travailler dans cette vaste et laborieuse maison qu'il avait, mieux que tout autre, contribué à créer. La charge enfière des ressentiments qu'un let changement avait occasionnés s'était abaltue sur lui et l'avait durement frappé, mais non écrasé. Il revenait maintenant, prèt à consotider l'œuvre encore jeune et hésitante. Il se remit à la besogne, continua son ouvrage entrepris avant la Révolution, interrompu par les événements, poursuivi durant les mois d'exit, et dont rien désormais ne paraissant pouvoir l'écarter.

La déférence qu'on lui témoignail, et qu'il avait rapidement su reconquérir, ne larda point à se prouver par des actes. Des l'année suivante, le directeur Jussieu étant arrivé au ferme de son mandal, le vote unanime du Muséum se porfa sur Lychère pour le remplacer. Celui-ci n'accepta point. La réserve qu'il s'imposait et qui était une forme de son tempérament, le souci de ne point se laisser détourner de son travail par une fonction absorbante, lui conseillaient également de s'absteuir. Il ne le lit pas sans hésitation; mais, sa résolution une fois arrêtée, il sul y persévèrer. Malgré l'insistance flatteuse de ses collègues qui, après sa leftre de démission, l'avaient renommé une seconde fois, il obtint de rester à son rang, et cela seulement. Il n'accepta, pour l'année suivante, que la plume de secrétaire des séances, qu'il avait fenue jadis.

C'est en cette qualité. Ji ssixt se trouvant directeur pour la seconde fois, que Lacérède fut appelé à rédiger la relation d'une curieuse fête civique, caractéristique de l'époque, célébrée au Muséum le 10 ventôse an VI (28 février 1798), à l'occasion de la plantation d'un arbre de la liberté. Le traité de Campo-Formio, conclu quelques mois auparavant, avait, pour un temps, ramené le calme et la tranquillité. Chacun célébrait la paix et la concorde

revenues. On s'efforçait de ne point écouter, ni d'entendre, les bruits de conflits possibles et de désaccords. Le Muséum eut donc sa cérémonie. Les professeurs portant des palmes vertes, enfourés de gardes nationaux et de vélérans, traversèrent en pompe le Jardin, précédés d'une musique militaire. L'arbre planté dans la cour principale, on joua des hynnies patriotiques et l'air « Qu peul-on être mieux qu'au sein de sa famille ». Le bolaniste Jussieu prononça un discours chaleureux sur les bienfaits de la liberté. Puis on banqueta, on chanfa, on discourul encore sur la prospérité de la République, sur la longue durée de la constitution, sur la paix assurée par la victoire. L'ironie des événements placait cette fête, organisée dans un espoir d'apaisement par des savants pacifiques, à quelques semaines de l'expédition d'Egypte, des élections cassées de Floréal, et de la formidable coalition qui, vers la fin de 1798, dressa contre la France l'Europe presque enlière.

\ 111

Entre temps, en 1795, le gouvernement avant rétabli l'Institut. Daubenton el Lacépède siégèrent côte à côte dans la section de zoologie de l'Académie des sciences, et Lacérède, secrétaire en 1797-1798, fut appelé à prendre plusieurs fois la parole au nom de ses collègues. Mais sa tàche principale était parmi les collections ou dans son cabinel. Il habitait rue des Petits-Augustins. non Join de Saint-Germain-des-Prés, et venait régulièrement au Muséum; il consacrait à l'étude des Poissons, à la rédaction de leur histoire, tout le temps que lui laissaient ses relations et les soins accordés à sa femme souffrante. Sa besogne était double, comme celle de ses collègnes, et comme elle est restée pour leurs successeurs. D'une part, il fallait classer les collections, les a-sembler selon leur ordre naturel, les exposer en public de façon safisfaisante, les remanier sans cesse pour les accroître et leur intercaler les pièces nouvellement arrivées. D'autre part, il fallait enseigner d'après ces collections, préparer les leçons et les dire, Lacépère se prétait allègrement, sans faiblir, à ces deux labeurs.

La première parlie de ce travail se compliquait, pour lui, de la penne qu'il prenait à rédiger son ouvrage sur les Poissons. La seconde ne lui inspirait pas moins de soucis, par la conscience qu'il apportait à la préparation méticuleuse de son enseignement. Non seulement it lui donnait sa portée complète, et cherchait à instruire l'auditoire tout en l'intéressant, mais it avait

le soin, chaque année, de commencer par une leçon d'ouverture où il exposait le plan qu'il comptait suivre, et de termmer par une teçon de clòture, où il résumait les traits marquants de ce qu'il avait dit. Il considérait ces deux leçons, celle du début et celle de la fin, comme étant d'une extrème importance. Il les étudiait, les approfondissait, polissait teur forme, finalement les écrivait pour les lire et pour éviter de se laisser entraîner à l'improvisation ou de commettre des oublis. Quelques-unes d'entre elles ont été publiées, de l'an VI à l'an IN (1799 à 1802). Leur lecture est une révélation. Elle montre un Lacèrèbe encore ignoré, et une histoire naturelle encore inédite, même après celle de Buffon.

Le Lacépède nouveau s'était façonné peu à peu durant ses années de jeunesse; il venail de s'achever pendant sa période d'exit. Désormais en pleine malurilé, il prearat de lai-même une enlière maîfrise. Naturaliste de mélier, il s'était formé en surcroît comme philosophe et comme moraliste. L'élude de la nature, à ses veux, ne contenait pas en elle seule sa propre tin. Il ne lui suffisait point d'examiner les êtres, de les décrire, et de s'arrêter là en estimant que la tàche se trouvait achevée. Il voulait davantage, cherchait plus avant. Il rapportant à l'Homme en général, à l'humanité, à son progrès, à sa consolation, le fond même de ses recherches. Sa philosophie, sa morale, se dressaient sur ses observations de naturaliste. Il en venait à considérer les sciences naturelles comme celles du sage et de l'honnne d'Elat. Par leur moyen il montrait à l'un les raisons de sa sagesse, à l'autre celles des actions des peuples. Esprit synthétique et prophétique, il planait sur les siècles, et dominait les àges du passé avec ceux de l'avenir.

Ces leçons, que le professeur complétait à l'aide d'articles publiés dans les journaux et les revues, produisirent une vive impression. Le célèbre botaniste A.-P. de Candolle, alors étudiant, les suivait avec assiduité. Il écrivit à ses parents, dans une lettre du 2 thermidor an VI (20 juillet 1798), le sentiment qu'il en éprouvait : « Lacépède a terminé son cours par un tableau du bonheur que procure l'histoire naturelle. Ce tableau était si vrai et si bien senti que presque tout le monde en était ému, ce qui est rare ici. Pour moi, je le suis encore en y pensant. Il doit nous le distribuer, et je veux vous l'envoyer, afin que vous vous réjouissiez de l'heureux sort qu'il me promel. Ce bonheur, je l'éprouve déjà dans mes études, qui sont si inféressantes que je ne puis m'en séparer un moment ».

LX

L'influence exercée par Lycépède à celle époque était grande, bien que discrète. Elle reconnaissait plusieurs causes : une hauteur d'esprit incontestable, un caractère honnète et droit, un nour respecté, une conduite digne et équitable. Elle s'appuyait à la fois sur la valeur scientifique et sur le caractère de Thonnae qui la possédait. Elle se prévalait encore de cette considération presque superstitieuse, dont on entoure les gens qui ont échappé sans grand dommage à un grave danger. Lycépède représentant tout ensemble la haute science et la sagesse politique. D'abord élève de Buffox, dont il continuait l'œnvre, il avait ensuite siégé dans les premières Assemblées du régime nouveau, subi la proscription, évité la mort, et repris son travait de savant. On l'en estimait davantage. Ses amis au pouvoir le recherchaient, le consultaient, l'écoulaient volontiers.

Ces fréquentations lui firent bientôl rencontrer à l'Institut, et dans plusieurs réunions, le général Boxaparte, revenu de l'armée d'Halie. Une amitié profonde lia rapidement ces deux hommes, mais réservée, ainsi qu'il convenail à la situation exceptionnelle de l'un et au tempérament pondéré de l'autre. Cette amilié personnelle, née en dehors de loute considération extérieure, s'exprima chez Lacépede par un attachement sans bornes, chez le futur empereur par une confiance inaltérable. Leur conduite muluelle, et la facon dont ils se sont soutenus, ont prêté à des remarques nombreuses. On s'est étonné de voir un Empereur puissant consulter un naturaliste, placer un savant à la lête du grand ordre honorifique de l'Elat, et ce savant consentir à présider des Assemblées délibérantes, à les diriger dans un certain sens, à jouer un rôle politique pour lequel it ne semblait point désigné. Ces choses élongaient moins les contemporains. Elles S'éclairent, du reste, à la lueur des événements passés au début de celle fiaison sous le Directoire. La forte situation de LACÉPÉDE, la gravilé de son caractère, sa réputation mérilée de sagesse, l'estime profonde dont on l'enfourait, sa politesse courloise et bienveillante, firent impression sur l'esprit de celui qui n'était encore qu'un général des armées de la République, Celle impression ne s'effaça jamais.

Son premier effet, et l'un des plus frappants, se manifesta au lendemann du coup d'Etal de brunaire. Les Consuls, à peute installés, offerrent à Lycérépe le ministère de l'intérieur. Celui-ci,

toujours épris de tranquillité, soncieux d'achever la publication de son histoire naturelle, s'excusa et refusa, consentant seulement à faire partie du Sénat nouvellement créé. Il y entra, en amenant avec lui Daubenron son vieux maître, et plusieurs savants de ses amis,

CHAPITRE III

Sous le Consulat et sous l'Empire; Lacépède homme d'Etat et grand chancelier de la Légion d'honneur.

1

Les quatre années du Consulat, de 1800 à 1804, procurèrent à Lacérède des satisfactions d'esprit intenses. Il eut le plaisir d'achever la publication de son Histoire naturelle des Poissons, et de la compléter par celle de son Histoire des Cétacés. Mais la joie de l'œuvre finie disparut bientôt devant le chagrin de deux morts qui le touchèrent grandement : celle de Daubenton d'abord, celle de sa femme ensuite.

Daubenton mourul le 12 nivôse an VIII der janvier 1800), peu de jours après son entrée au Sénat. Chargé d'ans, car il était né en 1716, il avait véeu presque en entier le siècle qui s'achevait. Décrépit, cassé, il était plus un nom et un symbole qu'une activité. Naturaliste renommé dès le temps de sa collaboration avec Berron, il personnifiait devant tous une époque glorieuse pour les sciences de la nature. Le respect l'entourait. Lacépède, qui lui vouait une affection sincère et toujours en éveil, éprouva de cette disparition, bien que prévue, une tristesse profonde. Il s'affacha à faire donner aux obsèques une pompe inusitée. La cérémonie, réglée sclou le goût de l'époque, théâtrat et visant au grandiose, offrit en effet un caractère marqué de triomphe et de deuil

Elle ent lieu, au Muséum, le 14 nivôse [3 janvier 1800]. Le cercueil de Dauberton, placé dans un sarcophage de porphyre rouge, était porté à bras par vingt hommes. Les professeurs, tenant à la main des branches de cyprès, suivaient sur deux rangs. Des fambours voilés de crèpe battaient par intervalles. Une assistance nombreuse défidait ensuite. Deux discours furent

prononcés, le premier par Lacépède, le second par Fourcroy, où les mériles du défunt étaient célébrés et commémorés dans le style enthousiaste, riche en épithèles, dont on se servail volontiers en ce temps-là. Puis, sous le ciel froid de cette journée d'hiver, sous les arbres déponillés, non toin du grand cèdre historique, on inhuma le corps dans la butte du labyrinthe, face au soleil levant. Les professeurs, en défilant pour le dernier adieu, jetèrent sur lui leurs branches vertes. Une colonne, portant le nom du mort, les deux dates de sa naissauce et de sa fin, fut plus tard dressée en ce tieu. Depuis, Daubextox repose à la place même où Lacépède l'a fait mettre, et, sous un tapis de lierre, ses restes continuent à habiter ce Jardin des naturalistes anquel il consacra la majeure part de sa tongue vie.

П

La disparition de Daubenton marque, pour Lacérèbe, le début d'années pénibles et doulourenses. Sa femme, souffrante de longue date, s'affaiblissail à que d'œil. Il continua, toutefois, à travailler assidûment any collections, à les classer et à les disposer; il assista any séances de l'Assemblée des professeurs, et s'occupa de ses publications. Mais il se retira bienlôt chez lui, s'y enferma auprès de sa malade, et n'en sortit guère que pour se rendre à l'Institut, on au Sénat, qu'il présida en l'an X.

Il lutta de son mieux contre la maladie. Ses efforts furent inutiles. Un séjour aux eaux d'Aix-la-Chapelle, qui motiva de sa part une communication sur des ossements fossiles récemment trouvés anprès de Maestricht, ne produisit aucune amélioration. La consomption progressait sans arrêt. Lacépède en vint à se cloîtrer au chevet de sa femme, et à ne plus communiquer avec ses collègues que par lettres. Il ne sortit de cette abstention, en octobre 1802, que pour donner son vole à Georges Cuvier, candidat à la chaire d'anatomie du Muséum. A ce moment, la fin approchait déjà.

En décembre, la malade parut se ressaisir et regagner quelques forces, ainsi qu'il arrive parfois lorsque la dernière période louche à son terme. Lacérède se livra à de nouveaux espoirs. Puis le mal s'aggrava de l'açon définitive, et la mort survint le 31 décembre 1802. Dès le lendemain. l'Assemblée des professeurs décida qu'une députation de ses membres « se présenterait chez le citoyen Lacérède pour lui témoigner l'estime et l'intérêt que les professeurs ressentent pour leur estimable collègue ». L'inhu-

mation se fit à Leuville, dans le petit cimetière où reposait dejà le premier mari.

Le coup fut violent et le chagrin immense, Lycépèpe n'avait plus, pour toute famille, que son fils adoptif, devenu un jeune homme. Sa douleur, cachée au plus profond de lui-même, ne s'apaisa jamais. Il tenta de reprendre, pen de jours après, dès le milieu de janvier 1803, ses occupations habituelles; mais il portait en lui un souvenir qui ne s'effaca plus. Cette douleur parvint même à une telle acuité, qu'il rédigea un testament où. exprimant sa désolation, il donnaît le plan du cimetière de Leuville, celui du tombeau de sa fenune, el sonhaitait au on l'enterràl amprès d'elle, quel que soit l'endroit où il put mourir. Il mit le comble à une fidélité si touchante, en placant cet écrit dans une boîte qui avait appartenu à celle qu'il regrettait, et en la portant constamment sur lui. Il youlnf vivre physiquement et moralement avec son chagrin, comme par une sorte de flageltation intime et incessante. Ceci dura plus de trente ans. Parmi les fêtes les plus brillantes de l'Empire, il avait ce testament sous son costume de cérémonie et les plaques de ses ordres. On ne le sut qu'à sa mort.

Ш

Ces deux disparitions successives, à deux années d'intervalle, causèrent chez Lacépère une violente crise morale et contribuèrent grandement à transformer sa vic. Non seulement elles brisèrent en lui des attachements que sa sensibilité considérait comme indispensables à son existence, mais elles le poussèrent ailleurs. L'équilibre rompu d'un côté exigea un autre contrepoids. C'était au Muséum, dans la tâche journalière des collections, que Lycépède avait appris à estimer et à vénérer Dauben-Tox. C'était encore au Muséum, dans ce même travail, qu'il avait rencontré et aimé celle dont il fit sa femme. Son labeur de naturaliste s'associait étroitement à l'exercice de ces deux affections, différentes l'une de l'autre, mais également profondes. La rupture brusque et douloureuse, amenée par la mort, éprouvée avec intensité, le détourna de cette occupation du savant de collections, qui lui rappelait le bonheur disparu. Il se laissa entraîner vers la recherche érudite, la spéculation philosophique, l'organisation administrative, et, pourrait-on dire en outre, vers l'action morale. Ce changement s'accomplit sur la fin du Consulat et le début de l'Empire; jusque-là, pendant une période de dix années depuis son retour d'exil, il avait surtout fait œuvre de naturaliste technicien.

La production en est considérable. Elle consiste surtout en six forts volumes, publiés de 1798 à 1804, dont les einq premiers traitent de l'Histoire naturelle des Poissons, et le dernier de celle des Cétacés.

Les livres des Poissons confiement, comme leur nom l'indique, un exposé complet de tout ce que Lacépère a pu rassembler sur ces êtres. Ils font époque en ichthyologie, et marquent une dale. Non seulement le nombre des espèces décriles y est grandement augmenté et presque triplé par rapport à ce qu'il élait jusque-là, mais les descriptions elles-mêmes offrent une précision et une ampleur auxquelles on n'était guère habitué. Lacérène consacre à chaque espèce une sorte de monographie, raconte ses mœurs, ses principales particularités, observe ainsi la méthode de Burnox, se montre biologiste et descripteur. Son ouvrage a longlemos servi de référence. Dépassé par celui de ses successeurs, il refronve anioned'hui une sorte de renouveau. Lacépède, en effet, fut l'un des premiers à décrire les espèces des Poissons exotiques, et les noms qu'il leur imposa, momentanément écarlés par ceux qu'on leur donna ensuite, reprennent maintenant, dans les travaux actuels, leur place d'autrefois.

Le premier tome de l'Histoire naturelle des Poissons paruf en 1798. Les autres le suivirent bientôt, en 1800, 1802, 1803. Le dernier est dédié à sa femme, qui venait de mourir. Une telle rapidité s'explique aisément, car la publication marquait le terme tinal et l'aboutissant d'un fravail dont la patiente élaboration avait commencé avant la période révolutionnaire. Chaque volume, selon une innovation peu imitée, dont Lacérère a donné un exemple systématique dans la plupart de ses livres, est précédé d'une préface écrite en manière de discours, et portant ce titre.

Les cinq discours de cette Histoire naturelle sont presque ignorés. Imprimés en tête d'ouvrages destinés à des techniciens, ils restèrent incomms du public leftré à qui ils s'adressaient surfont. C'est en eux pourfant, et par leur moyen, que Lycépère donnait libre cours à son penchant pour la généralisation élevée et les vues d'ensemble. Vérilables essais de philosophie naturelle, ils exposent, à propos des Poissons, les pensées du naturaliste sur la Nature. Ils surpremient par la nouveaufé et la puissance de l'idée qui les inspira. La création des êtres, la formation et la durée des espèces, les règles de l'utilisation économique, y sont four à tour envisagées. Lacépère y dépasse de foin son époque. Il prononce des mots, il invoque des relations, où l'on

sait aujourd'hui qu'it fouchait à la vérité. Comme dans ses discours d'ouverlure et de clôture, comme dans plusieurs pages de ses dernières publications, il s'élève à la philosophie la plus haute et la plus humaine.

Lacépède ne se bornail pas à écrire ses pensées; il les propageaif encore par la parole, par la lecon, par les causeries enfre collègues. Son enseignement au Muséum, depuis 1795, était imbu de ces notions philosophiques, dont il avait requeilli le principe sur les lèvres et dans les œuvres de Buffon, Toujours courtois et discret, il ne prenait pas plus garde à ceux qui acceptaient ses idées qu'à ceux qui les rejetaient. Sa conduite entière montre qu'il jugeait sa tàche achevée lorsqu'il avait exposé son opinion, ou an'il l'avait publiée. Cette sorte de détachement, et sa forte situation personnelle, expliquent comment des colères grondantes ne se dressèrent point contre lui, alors qu'elles frappaient à côté. Pour comprendre l'ardeur et la vivacité de Georges Cuvier dans son célèbre discours sur les « Révolutions du globe», il faut sayoir que celui-ci est une réponse à d'autres discours, à ceux de Lacépère, et que, si nulle allusion n'y est faite en apparence, il suffit de comparer les textes pour se rendre compte que Cryfer n'égarait pas ses coups, que deux méthodes se dressaient face à face, l'une analyste et positive, l'autre synthétique et généralisante, et que s'opposaient deux façons différentes de regarder la nature.

IV

La prépondérance croissante qu'il prenait dans les conseils où se débattait la politique du pays lui permit, sous le Consul de à deux reprises, de venir en aide au Muséum. Au début de l'an LX 'fin de 1800'. Lucien Boxaparte, alors ministre de l'Intérieur, voulnt placer toutes les administrations sous un stabil uniforme el la dépendance directe du pouvoir central. L'Assemblée des professeurs du Muséum se voyait donc privée d'une put importante de son rôte, car le maniement des fonds, le règlement des affaires, appartiendraient désormais au directeur seul, ainsi investi d'une autorité majorée et presque égale à celle de l'ancien intendant. L'Assemblée entière, dressée contre ce projet, délégua Lacépède et Fourchoy amprès du ministre, pour l'éclairer et l'engager à se raviser. Mais Lucien Boxaparte persista dans sa résolution, et le Muséum dans la sienne. Le conflit s'acheva sur le départ du ministre. L'un des premiers actes de Chaptal, son

successeur, fut de convoquer les professeurs et de les assurer que rien ne seraif changé.

Malgré celle assurance et dès l'année d'après, la fendance à la centralisation se rendant foujours plus pressante, le ministre essaya de ressuisir d'antre façon ce qu'il avait dù concéder. Profilant d'une vacance de chaire et de la nomination du candidat proposé par l'Assemblée des professeurs, il notifia un arrêté conforme à cette délibération, mais en faccompagnant d'une lettre où les droits exclusifs du gouvernement s'affirmaient de façon calégorique. L'Assemblée s'émut de nonveau, prévoyant en cela un retour à la nomination directe des professeurs par le pouvoir central, sans consultation préalable des compétences. Elle pria Lacérère, accompagné du directeur annuel, de voir le ministre, « à l'effet de lui faire connaître les motifs qui ont délerminé la confection de la loi du 10 juin 1793, qui charge les professeurs-administrateurs de nommer aux places yacantes de leur établissement, les ayantages qui sont résultés de cette loi et les graves inconvénients qui pourraient survenir de sa suppression ». Lacépède gagna encore sa cause. Il fut entenda que « lorsqu'une place de professeur yaquerail dans le Muséum, les professeurs éliraient à la majorité des voix le sayant qu'ils croiraient le plus digne de leurs suffrages, que le résultat de leur choix serail adressé au ministre, que le ministre ferait à ce sujet un rapport au Premier Consul, et que le Premier Consul confirmerail l'élection faite par les professeurs ».

Ainsi Lacépède, à la fin du Consulat, comptait parmi les personnages les plus respectés et les mieux considérés. Il devait cette position prépondérante à l'amitié de celui dont tout dépendait alors, et qui régnait déjà, tel un monarque absolu; mais il la devait aussi, comme cette amitié elle-même, à l'estime que son caractère, sa science, son renom, avaient su lui concilier. Il en reçul, à cette époque, une autre preuve, aussi éclatante qu'elle était étonnante : lui, naturaliste, professeur, savant d'humeur conciliante et paisible, fut nommé grand chancelier de l'ordre national de la Légion d'honneur, que le Premier Consul veuait d'instituer,

V

On connaît les profondes raisons, d'une psychologie et d'une potitique égatement rattinées, qui ont motivé cette création. Le choix de Exchence fut inspiré par un sentiment non moins relevé. Il tatlait éviter à cette institution nouvelle, que l'on désirait à la fois durable et glorieuse, les dangers des compétitions et des discussions. Il convenait de proféger sa naissance et sa croissance, en la plaçant sous l'égide d'un nom respecté de fous les partis, qui attirât les anciens et qui rassurât les antres. Il fallait, en outre, que ce chef de l'ordre nouveau fût capable de lui donner un corps et de le rendre viable, car le titre seul existait. Il fallait, en somme, un organisateur. Le Premier Consul chercha antour de lui celui qui répondait le mieux à de tels désirs ; il trouva Lacépède, et le prit.

Le décret de création de l'ordre, accepté le 4 mai 1803 par le Conseil d'Etat après une discussion mouvementée, par le Tribunat le 15 mai suivant, et par le Corps législatif le 19 mai, fut promulgué dès le tendemain. L'administration suprème relevait d'un conseil de sept membres, comprenant les trois Consuls et un représentant de chacun des quatre grands corps constitués : le Tribunat, le Sénat, le Conseil d'Etat, le Corps législatif. Ce dernier étant en vacances, un décret désigna Lacérède, bien que sénateur, pour le représenter. Lacérède entra donc dans le conseil grâce à cette votonté supérieure; et. dès la première séance, le 3 fructidor an XI /20 août 1803), il fut étu, par les sept, grand chancelier.

L'ordre de la Légion d'honneur, ainsi instauré et pourvn de son chef, n'existait pas encore en fait. Aucun local, aucun palais officiel, aucun budgel, n'étaient prévus en sa faveur. Le grand chancelier, premier du litre, installa donc la chancellerie chez lui, dans son domicile privé. Il préleva sur ses ressources personnelles les premiers frais de l'administration. C'est de cette manière, en un logis de savant, et sur ses modestes revenus, que l'ordre aux glorieuses destinées commença sa brillante carrière.

VI

L'age des réalisations était venu pour lui, avec la force de les accomplir. Son chagrin, les circonstances aidant, l'avait détourné des travaux techniques auxquels il se plaisait jadis. Il se considérait comme libéré, envers le souvenir de Buffox, de la promesse faite pour l'achèvement de l'histoire des animaux. Rien, ni attachement, ni inclination, ne l'empêchait donc de lerminer sa vie autrement qu'il ne l'avait commencée, tout en conservant aux études sur la nature une préférence que son affectation à rester professeur au Muséum, à porter ce titre en première ligne, exprimait de façon suffisante. Sa manière initiale l'ayant entraîné

vers des recherches de savant, l'autre le conduisit du côté de la haute administration et de la grande politique. Il accorda à celles-ci les dix années que dura l'Empire, et leur consacra les facultés de divers ordres, la capacité de travail, la rectitude et la droiture d'esprit, qui avaient si bien servi à celles-là.

Promu grand chancelier de la Légion d'honneur, il divisa sa vie en deux parts. Le monde ne l'attirant point, il y allait le moins possible : son existence journalière était modeste, et il consacrait peu d'henres au sommeil. Aussi employait-il la journée aux emplois de sa charge, et la nuit, on les premiers moments du matin, à ses études de philosophie et d'histoire. Les dix années s'éconlèreut de cette sorte ; et, quand l'Empire tomba, quand il quiffa la chancellerie, il n'eut qu'à rédiger, pour écrire ses derniers ouvrages, l'amas énorme de notes et de documents qu'il avait accumulés dans son délassement laborieux à ses occupations administratives.

Cette administration était ardue. Il fallait tout créer, tout brouver, insuffler à tout une vie durable. Des obstacles nombreux se dressaient de divers côtés, et non pas seulement dus à cette inertie qui s'oppose habiluellement aux choses nouvelles. Lacépède, chef civil d'un ordre surfont militaire, eut souvent des difficultés avec l'enfourage impérial, qui affectait de s'adresser directement à son maître, et de méconnaître l'autorité du chancelier. Des ressources trop faibles l'empéchèrent, au début, d'agir avec l'ampleur désirable. Excédé à diverses reprises par ces conflits continuels, qui renaissaient sans cesse après chaque extinction. Lacépède donna sa démission onze fois, et onze fois la reprit sur l'ordre de Napoléon. On disait de lui, en manière de plaisanterie, et avec raison, que personne n'avail jamais fait autant de démarches pour obtenir une place, qu'il n'en avail accompti pour partir de la sienne.

L'Empereur tenait à ce qu'il gardàt cette situation. Les raisons qui l'avaient porté à la lui donner étant d'ordre permanent, et non passager, il prit soin de ne lui point ménager les honneurs ni les richesses. L'ACÉPÈDE, n'étant pas quémandeur, metlail du sien au lieu de solliciter. Il préférait emprunter et s'endeller. Napoléon lui accorda un fraitement égal à celui des maréchaux sans commandement, et accorda à la Légion, dans l'hôtel où elle a continué à demeurer, une installation en rapport avec son importance,

Le grand chancelier put, dès ce moment, faire face aux exigences qu'il s'imposait, Elles élaient grandes. Il voulait concilier toutes choses, et faire aimer de tous, des petits comme des plus hauts, l'institution qu'il dirigeait. Il y réussil, grâce à son caractère accueillant et à sa ténacité laborieuse. Il recevant, quels qu'ils fussent, ceux qui se présentaient à ses audiences, les écoutait et ne les rebutait jamais. Sa bienvealance et sa charité se montraient inépuisables. Il écrivait à la plupart des nouveaux promus, les féticitait, les comptiment ait sur les actes qui leur avaient valu leur distinction. It s'imposant une fâche surhumaine, et l'accomplissait pourtant, grâce, comme il te disait, à son habitude du travail scientinque, qui s'astreint, pour aboutu, à une discipline ponctuelle, réglée, invariable. Il avait placé à la lête de ses bureaux plusieurs amis de jeunesse dont it était sûr, mais il se réservait le travail le plus lourd, et l'accomplissait.

VII(

Ainsi qu'il l'a écrit lui-mème dans une notice sur sa vie, il renconfra des difficullés nombreuses et de toutes sortes. Mais sa persévérance, l'intuence personnelle de l'Empereur. l'esprit chevaleresque du tempérament français, portèrent bientôl à regarder la décoration de la Légion comme une récompense aussi noble que vaillante, et à la rendre l'objet de fous les vœux. « Les militaires voulaient l'obtenir ou mourir ».

Lacépède se servit de ces sentiments dans un but de moralité élevée. L'un de ses prenners soins consista à venir en aide aux légionnaires sans fortune et à leurs familles. L'ordre ayant été doté de grands domaines, une partie notable de ses revenus fut employée en faveur des soldats blessés et privés de ressources comme des moyens de s'en procurer. L'une des occupations les plus absorbantes, dans l'administration de l'ordre, consistait à rechercher ces bénéficiaires, à les suivre dans leurs déplacements, à connaître leur situation, à l'améliorer, à veiller sur eux et sur leurs familles. Sons son manteau pompeux de pourpre et d'honneur, l'ordre devenait ainsi, en sus de son rôle glorieux, une association d'assistance et de dévouement charitable, où s'alfiaient étroitement, par la volonté du phitanthrope qui le dirigeail, le courage et la bonté.

Les richesses foncières de l'ordre ne tardérent point à éveiller quelques défiances. Plusieurs voyaient avec déplaisir se développer dans l'Elat une institution qui, propriétaire de grands domaines, pouvait, en de certaines circonstances, créer des difficultés au pouvoir; ils évoquaient le souvenir des grandes

confréries du moyen âge et de leurs luttes. Lacépède, en effet, avail su donner une telle allure à la mise en œuvre de ces douraines, que leurs revenus augmentaient rapidement; la Légion, divisée en cohortes répandues sur le territoire, exerçait sur ses propriétés une surveillance assidue, et les gérait avec grand soin. Malgré la résistance du grand chancelier, les défiances l'emportèrent. Pour les faire triompher, on prétexta de l'intérêt générat. Le Gouvernement céda ces biens à la Caisse d'amortissement et remplaça leurs revenus par des rentes sur l'Etat.

L'ordre n'y perdait point. Mais Lacérèce y perdait de ne pouvoir donner un corps à son aspiration généreuse, qui consistait à améliorer en France les conditions de l'agriculture et de l'élevage, et à montrer à tous, par la pratique, comment il fallait s'y prendre pour bien cultiver son champ. Il s'entèla, sollicita encore, et oblint la promesse d'une dotation nouvelle : tous les terrains en friche et suceptibles de culture, qui appartenaient à l'Etat, étaient cédés à la Légion d'honneur. En retour, l'ordre devait employer une part de son revenu à les défricher, à les assainir, à les planter, et à les rendre aussi productifs qu'ils pouvaient l'ètre.

Ce projet fut poussé fort loin. La valeur de plus d'un département, comme le remarque Lacérère, devait s'accroître par le moyen de ces « travaux pacifiques ». Les décrets destinés à le réaliser furent préparés et les plans arrêtés. Le grand chancetier appetait à lui les savants itiustres, les praticiens émérites, et tous « les amis les plus éclairés de l'agriculture ». Il associait les communes à son œuvre. Il encourageait des compagnies particulières à entreprendre une partie du travail, et leur assurait une répartition de bénéfices à parlager avec la Légion et avec l'Etal. Il voyait déjà la richesse publique grandir sans arrêt, distribuer à chacun sa part de la prospérité commune. Mais rien ne se réalisa. Bientôt les événements politiques fournèrent ailleurs l'attention, et forcèrent les regards à se porter sur d'antres objets plus pressants.

УШ

Les mifiatives de LACEPÉDE, sons le couvert de la Légion d'honneur, ne se bornérent point à ces essais d'assistance et de sociafisation. Douloureusement frappé de voir les femmes, à cette époque de guerres continuelles, plus durement alteintes que les hommes, et fivrées sans défense à tons les accidents de la vie, it résolut, en ce qui le concernait, d'atténuer d'aussi graves dominages. Reprenant les traditions de l'ancienne Ecole de Saint-Cyr, destinée par Louis XIV aux titles panvres de la noblesse, transformée par la Révolution débulante en institution pour les enfants d'officiers, et finalement licenciée, il fonda les établissements d'éducation de la Légion d'honneur. Ces maisons, destinées aux filles des légionnaires, devaient leur procurer, dans sa pensée, tous les avantages d'une éducation suffisante, et feur permettre de tenir leur rang, ou de disposer d'elles en gagnant honnètement leur vie, dans quelque classe de la société où le sort les put conduire Ces maisons justement réputées ont, depuis le début, tenu leurs promesses avec une dignité qui ne s'est jamais démentie.

La première de ces écoles fut installée à Ecouen, dans l'ancien château des familles de Condé et de Montmorency. Le décret qui l'institua date du mois de décembre 1805, peu de jours après la victoire d'Austerlitz; Napoléon le signa à Schönbrunn. Quelques années plus tard, en 1810, quatre autres maisons furent fondées, à Saint-Denis, à Saint-Germain-en-Laye, à Fontainc-bleau, à Paris. Ces deux dernières ayant été suppri-mées, les premières, seules, subsistent encore avec celle d'Econen. La maison de Saint-Denis occupe, à côté de l'antique et célèbre basilique, les vastes constructions de l'ancienne abbaye; celle de Saint-Germain, dite des Loges, étend en pleine forêt, au milieu des fulaies et des bois, son bâtiment central et ses pavillons.

Lacépède avait prévu des places pour quatorze cents élèves; Saint-Denis en pouvait recevoir plus de cinq cents. Désireux d'assurer à cette partie de son œuvre une prospérité certaine et durable, il la couvrait de sa sofficifude, veillait aux moindres changements, s'intéressait au choix des directrices d'éludes et des surintendantes. La première d'entre elles fut Mine Campan. Aussi, dans sa vicillesse, lorsqu'il reprenait en lui-même ses souvenirs d'autrefois, et revivait par la pensée les jours disparus avec les actions accomplies, pouvait-il se féliciler de son ouvrage. « Depuis que j'ai cessé de remplir la place de grand chancelier, écrivail-il, j'ai reçu de toutes ces dames, des élèves que je nommais mes filles et pour lesquelles j'avais la tendresse d'un père, et de tous les membres de la Légion avec lesquels j'ai eu quelques rapports, des témoignages de bienveillance et d'attachement qui m'ont donné des jouissances bien donces el bien profondes, el qui m'ont persuadé qu'on avail loujours daigné rendre justice à ma bonne volonté ».

IX

Lycereor n'enseignait plus depuis 1803. Il avait choisi comme suppléant dans ses leçons, et dans l'enfretien des collections, un anatomiste et médecin réputé, Censtant Duméan, qui devait fai succéder. Mais il ne se désintéressait point du Muséum ni de ce qui lui importait. Il en lut, sons l'Empire, le grand protecteur, et n'hésita pas, en plusieurs circonstances critiques, malgré des avis contraires, à forcer la main à l'Empereur lui-inème. Il ne manquait point d'assister aux séances tenues par l'Assemblée des professeurs, lorsqu'on y débattait les affaires concernant la prospérité de l'établissement et l'amélioration des ménageries, on lorsqu'on choisissait le directeur annuel. Il se considérait loujours comme investi d'une sorte de mandat d'outre-tombe, à lui contié par Buffon; et, avec scrupule, malgré ses autres occupations, s'acquittait de ce qu'il considérait comme une obligation sacrée.

Il entainsi l'occasion de rendre au Muséum, à ses professeurs. à ses fonctionnaires, des services nombreux, et, parfois, de les tirer de quelques manyais pas. En 1806, le ministre décida que le budget du Muséum, arrêlé pour l'année suivante, serait réparti, sans augmentation de crédil, sur un exercice de quinze mois el six jours au lieu de douze mois seulement. Il en résulfait une diminution sensible des recettes, égale au cinquième des ressources budgélaires, puisqu'il falfail vivre trois mois de plus avec la même somme. L'Assemblée des professeurs, vivement affectée d'une réduction qui la mettait dans l'impossibilité de confinuer les trayaux commencés dans la ménagerie et les autres parfies de l'élablissement, décida de protester, et pria Lacépède d'interecder auprès de l'Empereur. Lacérène accournt au Muséum des la séance suivante, conféra avec ses collègues et leur promit son appni ; mais les choses n'allèrent pas aisément, L'Empereur, sans doute prévenu d'autre part et de façon defavorable, se dérobait. Lacépène insista, réussit à renconfrer Napoléon, à le convainere, et, quelques semaines plus fard, le ministre informa le Muséum qu'il serail pourvu à ses besoins suivant le calcul fail par l'Assemblée des professeurs.

Pen de mois avant celle aterte, au début de l'année 1806, Leccritair, avait en l'occasion de faire à ses collègnes un cadeau précieux, celui d'une pépite d'or natif, trouvée au l'éron, pesant plus d'une livre, exactement 507 gr. 58, Celle pépite, qui occupe toujours sa place dans les collections de minératogie, fut envoyée personnellement à Lacépède par le ministre espagnol Godov, prince de la Paix. L'intègre destinataire, peu désireux de conserver un objet de cette sorte, encore moins soucieux de paraître capable de recevoir de telles offrandes, prit le parti d'en reporter le bénéfice sur le Muséum. Le procès-verbal de la séance des professeurs, du 8 janvier 1806 mentionne l'offrande et son acceptation ; il ajoute « que la pépite sera déposée dans la galerie des minéraux, et que l'on inscrira sur l'étiquette les noms de l'anteur de ce don précieux et de celui en considération duquet il a été envoyé ».

Plus tard encore, en 1811, la principale publication du Muséum, celle des Annales, menaça d'être suspendue, faute de ressources suffisantes. Le ministre, dont les aflocations contribuaient pour beaucoup à couvrir les frais d'impression, refusait de continuer à les donner. L'Assemblée, de nouveau, arrête d'avoir recours aux bons offices de Lacépède, et ceux-ci, comme de coutume, ne lui faillirent point. Quelques jours plus tard, le ministre écrivait que les choses resteraient ainsi qu'auparavant, et qu'il souscrivait personnellement pour un exemplaire des Annales sur vélin.

Lacépède, tout absorbé qu'il fût par la politique, par l'administration, par la préparation de ses ouvrages d'histoire et de philosophie, revenait quelquefois aux recherches du naturaliste technicien. Ces études, en effet, inspirent une telle passion, et sont tellement attachantes, que l'on ne saurait s'en distraire lorsqu'on les a une fois goûtées Le plaisir de connaître et de chercher, de chasser à l'inconnu, de le trouver, s'y ajoute à cetui de collectionner. Il décrivit quelques animaux venant des pays lointains, du centre des Etats-Unis, de l'inférieur de l'Australie et de celui de l'Afrique. Il s'intéressait fort aux problèmes de la géographie naturelle, à ceux de la distribution des climats. Avec Buffon, il leur accordait une grande importance, soit sur la vie des êtres, soit sur les caractères des races humpines. Il usuit de ses nombreuses relations pour obtenir, de tous les pays, des documents et des échantillons. Il ne manquail jamais de faire au Muséum sa part.

Х

Cet entrain de naturaliste dut pourtant se calmer, car les circonstances changeaient. Napoléon appelait Lycérèbe à jouer un rôle toujours plus actif. Il le nomma ministre d'Etat, lur confia la présidence du Sénat, l'associa à la plupart des actes de la poli-

tique impériale. On le voit, le 28 floréal an XII, présenter au Sénat, en qualité de rapporteur, le sénatus-consulte qui accordait au Premier Consulte filre d'Empereur des Français. On le voit encore, l'amée suivante, agir de mème pour conférer à l'Empereur la couronne de Roi d'Italie, et, le 1^{er} janvier 1806, pour fui décerner le qualificatif de Grand. It fut chargé de la rédaction et de la présentation des rapports importants : sur la guerre d'Espagne, sur la levée de 80.000 conscrits, sur le divorce de l'impératrice Joséphine, sur le projet d'adresse à l'Empereur pour son mariage avec Marie-Louise, sur l'organisation de la garde nationale. En 1813, en 1814, pendant les années tragiques, il devint, à maintes reprises, le porte-paroles du Sénat auprès de Napoléon. Il écrivait, il parlait, travaillait sans relâche, et confondait volontiers son amitié pour l'homme avec son loyatisme envers le Gouvernement.

Il assista ainsi à la prospérilé de l'Empire, puis à sa fin, aux péripéties qui la précédèrent et la suivirent. La chute accomptie, n'étant plus rien, ni ministre, ni grand chancetier, ni président du Sénat, ne conservant du passé que sa chaire au Muséum, son fauteuit à l'Institut, sa place à la Chambre haute, il se retira loin de tous, et reprit sa vie d'autrefois.

IZ

Du reste, des préoccupations d'ordre intime s'emparaient de Ini. Son fils adoptif s'étant marié plusieurs années auparavant, Lacèpède avait reporté sur la jeune femme lout le trésor d'affection qui s'amassait en lui depuis son deuit conjugal. Il avait quitlé, accompagné des jeunes époux, la propriété de Leuville où son mariage s'était accomph jadis, et s'était installé avec le nouveau ménage à Epinay-sur-Seme, non loin d'Enghien et de son lac, aupres de Saint-Denis où il avait fondé la célèbre école destinée aux filles des Légionnaires. Le malheur pourfant le poursuivait loujours, et de la même façon. La femme de son fils adoptif dépérissait lentement, ainsi qu'it en avait été de la sienne dix ans auparavant. Il profita du répit faissé par les événements pour se fixer sous un climat plus doux et plus favorable. La famille entière atla demeurer auprès d'Hyères. C'est là que le surprit la nouvelle du retour de l'île d'Elie.

Napoléon, des sa rentrée à Paris, s'empressa de replacer LACÉPEDE à la grande chancelleric, et de fui confier le ministère de l'instruction publique. LACÉPEDE n'accepta point ce dernier emploi, mais ne se déroba pas pour l'autre. Il reprit donc la direction de son ancien service, et le conserva jusqu'à la nouvelle chute de l'Empire. Cette seconde fin l'affecta plus vivement que la première. Dans le désarror de son existence, il essaya de se reprendre et de retourner au Muséum; il assista aux séances tenues par l'Assemblée des professeurs en juillet et en août 1815, lorsque les alliés occupaient Paris. Mais l'impression causée par cet écroulement, sur le sexagénaire qu'it était devenu, se rendait accablante. Il appartenait trop au passé qui venait de tomber, pour se remettre, à son âge, dans un flot nouveau. Son acceptation de fonctions pendant les Cent-Jours l'ayant fait exclure provisoirement de la Chambre haute, il se retira à Epinay, et s'arrèta au parti d'y rédiger ses derniers livres. Son rôle ponitique était terminé.

11/2

La propriété d'Epinay-sur-Seine était modeste. Elle consistant en une villa et un jardin. L'habilation, située auprès de la route qui conduit de Saint-Denis à Enghien, précédée de vastes communs bordant une courte avenue, ne comprenait qu'un étage couronné de mansardes. Elle offrait au solilaire, et à sa famille, le refuge et la paix qu'il ambitionnait. Son luxe principal et unique lui était donné par son parc, garni de beaux arbres, orné de fleurs. Lacépède y organisa sa vic nouvelle. Il avail alors soixante ans sonnés. Malgré la fatigue du passé, malgré la fristesse de ses souvenirs et l'angoisse qu'il éprouvait en voyant auprès de lui sa belle-liffe dépérir comme l'avait fait jadis sa femme disparue, il gardait intacte toute la vigueur de son robuste tempérament. Il ne reprit point son enseignement, et se contenta d'assister aux réunions que tenaient entre eux les professeurs ses collègues, notamment à celles où fon votait sur des questions d'importance. Il n'accepta point davantage, malgré la proposition qui lui en fut faite, d'abandonner sa retraite d'Epinay pour occuper au Muséum même l'ancien appartement de Buffox. Il avait pris la résolution de se cloîtrer dans son travail, loin du monde : rien ne put l'en détourner.

La première Restauration l'avait nommé pair de France. La seconde, après son exclusion de la Chambre haute, le réintégra pourtant quelques années plus tard. Matgré ce retour, il vivait effacé et ne cherchaît point à se mettre en évidence. Il s'enfermait avec ses livres et ses notes. La mort de sa belle-fitle, survenue en 1822, acheva de le continer chez lui. Il resta donc à l'écarf jusqu'à son dernier jour.

Sa production scientifique, pendant cette période, n'est pas considérable. Elle se borne à un court mémoire sur les Cétacés du Japon, décrits d'après des estampes vennes de ce pays, que M. Abel de Rémusat avait communiquées au Muséum. Ce travail date de 1848. Lu à l'Académie des sciences, il fut inséré ensuite dans le tome IV des Mémoires du Muséum. En revanche, sa production historique et philosophique est beaucoup mieux fournie. Mais Lacépède n'y vint pas de suite. Il semble que l'écroulement, autour de lui, des hommes et des choses qu'il avait aimés, ait brisé, pour un lemps, la continuité de pensées qu'exigeait la rédaction de ses documents accumulés. Son goût d'écrire et sa complexion laborieuse l'entraînèrent alors de façon curieuse : il publia des romans.

Ceux-ci ne diffèrent guère, ur par le ton, ni par l'intrigue, de ceux qui connaissaient afors la vogue du public. On y frouve des rapts, des séquestrations, des rencontres imprévues, des reconnaissances inopinées, des fourbes et des traîtres, des bons ermiles et des paysans honnètes. Les histoires de brigandages y succèdent aux tableaux de la paix des champs et du bonheur familial. Les vieux châteaux à souterrains, les sépulcres dans des chapelles écartées, les forêts inaccessibles, donnent un cadre iniaginaire aux péripéties les plus émouvantes. Lacépède introduit toutefois, dans les tictions qu'il raconte, plusieurs traits exacts. Le nom d'Ellival, donné à son héros, est l'anagramme de son propre nom familial ; de la Ville. Certains épisodes sont firés des souvenirs de sa propre vie, de celle de sa femme ou de ses proches. Il décrit longuement la Provence et les environs d'Hyères qu'il avait habités. Ces accents d'autobiographie s'associent intimement aux événements inventés.

Le premier de ces ouvrages d'imagination, Ellival et Caroline, parul en 1816. Ses deux volumes exposent le récit d'amours contrariées, qui, finalement, reçoivent leur récompense dans un mariage. Le second, en trois tomes, donne une suite au précédent. Ayant pour titre Charles d'Ellival et Alphonsine de Florentino, publié en 1817, il raconte l'enfance misérable de deux riches héritiers, le frère et la sœur, que des parents cupides et criminels persécutent en vain pour ravir leur fortune. Lacerède annonga même, à cette époque, la publication prochaine de deux autres romans, « Edmond et Blanche », « Montalbe et Angélique ». Ceux-ci sont restés inédits; soit que teur auteur, après les avoir préparés, ne les ait pas écrits; soit qu'il n'ait pas voulu, les ayant rédigés, les fivrer à l'impression. Dès cette date, en effet, il s'était ressaisi et remis à sa véritable tâche. Il ne l'abandonna plus.

CHAPITRE IV

La personnalité de Lacépède.

1

« La sensibilité fait tout notre génie ». Cette citation, tirée de la Métromanie de Piron, placée comme épigraphe, par Lacépèbe lui-même en tête d'une œuvre de sa jeunesse, la Poétique de la Musique, et au début de deux ouvrages littéraires du seuil de sa vieillesse, est un aveu. Elle explique un caractère et une vie.

Sensible, Lacépède l'était jusqu'à l'exagération. Toujours prêt à accueillir des impressions nouvelles, à les goûter, à les ajouter à celles qui composaient déjà son monde intérieur, il l'était d'autant plus qu'il s'appliquait à ne le point paraître. Il portait en luimême une riche floraison d'idées, qu'il s'ingéniait à augmenter, et dont il s'attachait à ne rien laisser voir, sauf dans ses écrits. Il se réservait pour elles, et passait dans la vie, discret et distant en apparence, passionné et ardent en réalité. Toute cette ardeur accumulée s'est épanchée dans les ouvrages qu'il a rédigés sans arrêt sa vie durant.

Il cut une carrière fortement remplie. Physicien, naturaliste, compositeur de musique, historien, moraliste, administrateur, homme d'Etat, il paraît avoir tenté de goûter à tout, sans jamais se fixer sur rien. Cela n'est vraiment qu'une apparence. Les événements seuls, et les péripéties d'une époque féconde en changements, ont fait de son existence une étoffe aussi diaprée. Lui-même n'a eu qu'un seul sentiment, qui l'a guidé, l'a pris dès son enfance pour ne le quitter qu'à la mort, et l'a poussé à s'avancer ainsi sur plusieurs rontes : l'amour de la nature, avec celni de l'humanilé.

П

Désireux d'émotions intellectuelles, et toujours prêt à les rechercher comme à les savourer, il les demandait à la nature, poussé par un sentiment complexe, où la curiosité du savant s'associait à l'aspiration du philosophe, et se laissait souvent conduire par elle. Il ne s'arrêtait point dès que cette curiosité se trouvait safisfaite; il exigeait davantage. S'étant penché pour ses investigations, il se redressait loujours pour contempler de haut ses propres découvertes.

Son œuvre entière est faite de ces fravaux minutieux d'étude ou d'érudition, et de ces envolées au delà des faits. Ceux-là lui préparaient celles-ci, et, dans son for intérieur, n'avaient d'utilité qu'à les préparer, qu'à lui procurer les moyens de se mieux rassasier en contemplant davantage : jouissance d'esprit la plus intense, mais souvent la plus décevante, si la réalité ne réussit point à remptir le cadre torgé par l'imagination.

Lacépède étail un contemplatif. Dès son enfance, souvent solifaire, que l'amour d'une mère n'avail mi distrait ni égayé, it passait des heures entières à regarder an loin, à écouter les voix et les bruits, à recueillir mille impressions diverses, où il n'eut ensuite qu'à puiser. Sa pensée s'amplifiait au confact des choses; elle les ordonnait, les assemblait, les disposait, reffét it la miture, s'affachait à la représenter dans l'espace comme dans le temps. Son œuvre en a acquis son caractère personnel et original; d'antant mieux qu'il s'ingéniait à malérialiser sa perception, à la rendre sensible aux autres comme il la rendail à lui-même. Pour mieux suivre les faits dans la durée, fanfôl il place son lecteur sur un sommet d'où l'on domine, lantôt il arrête pour tui le cours des astres, tantôt il évoque, en raccourci, les périodes de l'histoire de la vie. Penseur puissant, enclin parfois à s'égarer parmi ses rèves, il corrigeail ce défaut par sa précision visuelle el par sa pénélration ajguë, qui le ramenajent à la réalité, Il ne perdit jamais pied.

111

Une vie intérieure aussi riche a son contrepoids nécessaire dans le renoncement aux choses exférieures. On ne saurait se dépenser en tout. L'existence privée de Lacérère fut celle d'un ascète. Il avait dans son cabinet, et garda toujours chez lui, le portrait de saint François de Sales. Ce tableau Ini venait de famille, ayant été donné à l'un de ses ancêtres par le saint luimème. Cefte image de l'ancien évêque de Genève, ami de saint Vincent de Paut, l'un des écrivains les plus réputés du XVII° siècle, l'inspirait, lui parlait d'exemple. Il voulut vivre comme lui, et le fit.

Sa règle domestique était d'une simplicité extrème. Il dormait pen, mangeait avec frugalité, ne faisait qu'un repas par jour, ne buyait que de l'eau. Il se conchait tard, veitlait pour travailler, et se levait de bonne heure pour reprendre sa fâche. Comme trois ou quatre heures de sommeit fui suffisaient, il travaillait au lit, composait et retenait de mémoire, puis écrivait ou dielait à son lever.

Une vie si bien réglée, si peu dépensière pour elle-même s'accordait avec un entier désintéressement de tout ce qui concerne l'argent. Fits de famille, il employa une partie de son patrimoine à la publication de ses premiers ouvrages. Professeur au Muséum sons le Directoire, quand les finances du pays ne pouvaient touiours subvenir aux besoins des services publics, il contribua de ses ressources à l'entretien de sa chaire. Plus tard, grand chancelier de la Légion d'honneur, il fit face aux premières dépenses avec sa modique fortune personnelle. Dès qu'il reçut un traitement approprié à sa fonction, il en affecta la majeure part à des dons charitables, ne voulant recevoir en retour aucune restitution, sons le prétexte qu'« if ne prêtait jamais ». La conclusion en fut qu'il monrut presque pauvre, après avoir manié des millions et administré une institution des plus riches. Il consacra toutes ces richesses à l'ordre lui-même, y compris son traitement, et sortit de là comme il était entré.

Une telle abnégation de soi, jointe à une supériorité si évidente dans les choses de l'esprit et de l'usage des hommes, était faite pour impressionner, surtout à l'époque où il vivait. Parmi ses contemporains, il complait, comme toujours, des amis, des indifférents, des ennemis. Ceux-ci n'ont jamais blàmé que l'homme public, et point l'homme privé, qui a toujours retenu tes louanges et l'estime. Ses qualités lui attirèrent Napoléon, et le lui aftachèrent, malgré des désaccords sur lesquels Lacépèbe. amicalement, donnait son avis en toute intégrité. Celle indépendance dans le conseil, et cette règle de faire abstraction de soi ensuite pour considérer seulement le bien public et la parole donnée, contribuèrent à l'élever en influence comme en autorité. Un monarque absolu ne trouve pas aisément, dans son entourage, un dévouement d'un alliage aussi pur. L'Empereur. l'ayant rencontré, voulut le garder, et, l'ayant pu garder, voulut l'employer et l'honorer selon son mérite.

C'est à ce concours de qualités intimes et de circonstances extérieures que Lacérère dut d'occuper les plus hautes fonctions de l'Etat. Lui qui fuyait le faste, qui s'éloignait du monde, qui vivait dans ses pensées et ses souvenirs, il occupa des charges pompenses et enviées. A cette époque brillante de panache, de batailles, de spectacles, il marchait au premier rang, avec sou petit habit, sa frugatité, sa chasteté, son pacifisme humanitaire. Il vécut comme un anachorète auprès d'une cour luxueuse et parée, et pourtant n'y semblait jamais déplacé quand il y venait, tellement sa supériorité l'imposait à tous.

IV

Si Lycépède fut un ascète pour lui-mème, et parce que cette existence lui convenail, il ne chercha pas plus à faire école qu'à blàmer ceux qui n'agissaient pas comme lui. Il fréquentait volontiers chez ses amis, et n'évitait que les fêtes ou les plaisirs. Il n'avait rien d'un misanthrope, ne faisait nulle profession de détester l'humanité; loin de là, sa simplicité se montrait accueil-laute et affable. Il ent, de son vivant, une réputation de courtoisie et de politesse que les mémoires du temps mentionnent avec quelque malice, tellement cette urbanité inlassable, ainsi exercée envers lous, petits et grands, semblait excessive parfois.

Ceci ne saurait surprendre. Lacépède avait à ce penchant une double raison : son inclination personnelle et son éducation. Par bonté d'ame, il se montrait accueillant, ne refusait iamais sa porte, écoutait toutes les sollicitations et tâchait de les satisfaire si elles étaient acceptables. Par éducation, il ne se dérobait point à ce qu'il considérait comme un devoir social. Il appartenait à ces familles influentes du temps jadis, dont les membres, de génération en génération, étaient élevés à administrer, à commander, à juger, à diriger. Dès l'enfance, chacun y était dressé à écouter, à donner audience, à se prononcer, à garder sou rang avec dignité. La politesse, la sociabilité, y représentaient, non seulement les marques du savoir-vivre, mais une tradition et comme une obligation. Lycépède, dans sa jeunesse, parmi la société choisie de sa ville natate, avait eu sous les veux de nombreux exemples de personnages affairés et courtois, s'acquittant de leurs charges tout en demeurant aimables et diserts. Elevé à leur ressembler, il v était parvenn sans difficultés. Il lui suffisait donc de rester lui-même; et c'est ce qu'il fit.

Cette politesse se laissait d'autant mieux remarquer qu'elle avait peu d'initateurs, et qu'elle ne pouvait en avoir. La plupart des dirigeants de l'Empire avaient été privés d'une semblable éducation; les principaux étaient des soldats de fortune, habitués aux commandements brefs, aux phrases expressives, aux résolutions rapides. Il tranchait auprès d'eux.

Ce contraste s'accentuait encore d'autre façon, car Lacépède, à chaque occasion, manifestait en tout, et envers tous, une inclination phitanthropique qui jamais ne se démentit. Naturaliste, il énumère à ses collègues leurs moyens de servir la patrie et l'humanité, préconise les mesures propres à faciliter l'acclimatation et la domestication, conseille la bonté vis-à-vis des bêtes de

somme et de celles que l'on garde dans les ménageries. Homme d'Etat, il se montre pacifiste, hostile aux luttes civites, aux guerres entre les nations; it n'hésite point, dans ses écrits, dans les conseils qu'il donne lorsqu'on lui demande son avis personnel, à se prononcer pour l'apaisement. Chancelier de la Légion d'honneur, organisateur d'un ordre puissant et considéré, il s'altache, en ce temps de batailles sanglantes et de morts, à venir en aide aux blessés, aux infirmes, aux orphelins, à ceux qui souffrent ou qui pourraient souffrir. Le sens de la solidarité sociale était sans cesse frémissant en lui, et comme à la recherche constante d'une inlassable satisfaction.

V

Cette bienveillance presque universelle tomba parfois dans l'exagération. Peu enclin à pratiquer le mal, il le soupçonnait difficilement chez les autres. Malgré sa réserve et son bon sens, il connut ce qui arrive à tous, et surtout aux meilleurs : l'indifférence ou l'hostilité de ceux que l'on a obligés. Mais ces déconvenues ne changèrent point sa conduite: jusqu'à sa morf, il resta comme au premier jour.

Ce sens affectif formait le propre et le principal de lui-mème. Il observait envers ses amis une fidélité à toute épreuve, les ornait de toutes les qualités, excusait même leurs défauts. Grâce à lui, Daubenton connut au soir de sa vie, et après sa mort, des honneurs que Buffon n'avait pas obtenus. Ses collègues du Muséum le trouvaient toujours prèt à les aider. Il ne se démentit en aucune occasion. Mais c'est surtout à l'égard de sa femme que ce besoin inlense d'expansion affectueuse parvint à son comble.

Il éprouva pour elle un amour profond, dévoué, uni à une reconnaissance éperdue de trouver en échange une affection identique. « Ma femme qui daignait m'aimer », écrit-il à plusieurs reprises. S'il ne la quitta point pendant les derniers mois de sa maladie, ce fut pour lui donner jusqu'à la fin t'illusion et l'espérance d'un retour prochain à la santé. Puis, après la mort, continuant avec elle, matgré la séparation du tombeau, les conversations d'autrefois, il lui écrivait évoquait sa présence, lui racontait ses actions. Il gardait avec elle les habitudes passées, poussé par une tendresse mystique, conservée jusque dans l'au-delà.

III

Il avait l'âme artiste. Son besoin d'affection, sa soit d'émotions intérieures n'auraient pu complètement s'apaiser, s'il n'avait trouyé en fui-mème le moyen d'accorder entre elles fontes ses impressions atin d'en mieux jouir. L'art lui donnait cet accord, et, chose curieuse en apparence, explicable pourtant, ses préférences se dirigèrent, non pas vers un art matériel on concret comme la peinture et la sculpture, mais vers la musique. Lycépère était musicien, et à la fois exécutant, compositeur, critique, car il ne savait rien faire à demi. Sa première admiration fut pour Gluck, sa première ambition de lui ressembler. Les circonstances en décidèrent autrement, mais cette inclination demeura. Jusqu'à sa mort, il s'intéressa au mouvement musical de son lemps, et il composa.

Sa production est considérable. S'il brûla les ébauches déjà avancées de certains opéras, Armide et Scandenberg, un autre, Omphale, le premier en date, complètement achevé, alla jusqu'à la répétition générale, et un quatrième, Alcine, eut son ouverture jonée à l'une des séances solennelles de l'Institut. Il écrivit, en outre, une messe de Requiem, des sonales, des sextuors. Il se livrait à ce travail en manière de délassement, et cherchait peu à faire exécuter ses œuvres. Il n'admit guère d'exception qu'en faveur de l'un de ses principaux chefs de service à la Chancellerie, dont les réceptions, dans l'infimité, en eurent la primeur.

Son ouvrage de 1785, La poétique de la musique, porte un titre qui s'explique de lui seul. Au moment d'entrer au Muséum pour se vouer exclusivement à des études scientifiques, Lacérède, admirateur de Gluck et de Ramear, consentait bien à renoncer à la carrière musicale, mais n'entendait point délaisser l'art luimème. Il rédigen ses réflexions sur l'art musical et les soumit au public. Il fira des controverses ouvertes de son temps le jugement que l'on pouvait en avoir, et, en ontre, il y mil du sien. Il en mil si bien qu'il frouva et qu'il exprima dés notjons et des idées qui ne s'affirmèrent que lard après sa mort.

La musique, selon lui, est une forme du langage. Privée d'articulations, Contrairement à la parole, elle a en revauche le pouvoir d'affer, dans l'échelle des sons, aussi loin, en haut comme en bas, que l'oreille est capable d'entendre. Elle peut sontenir ces sons et les faire valoir. Elle a donc plus d'expression, plus de puissance, que la parole elle-même. Elle est capable de rendre tous les sentiments, les plus doux comme les plus violents. Son ampleur n'a pas de limites. La musique, d'elle-mème, est poème. Le musicien et le poèle ayant un même désir, qui consiste à exprimer des passions, sont pourtant inégaux et différents entre eux. La construction des phrases et la signification des mols' lient le poète. Rien n'arrête le musicien. Son art a le don de tout rendre, de tout évoquer; la poèsie frouve en fui sa forme la plus exquise et la plus élevée.

Lycépède ne prononce pas le mot, mais laisse entendre la chose : le musicien est un poète des sons. La musique a sa poétique. D'elle-mème, elle se suffit ; elle peul se dispenser de paroles, et, si elle les utilise, etle ne doit pas se borner à les accompagner. C'est à elle, au contraire, que reviennent l'expression principale el le jen essentiel. Lycépède devançait son temps. Contemporain de Beethovex, dont il n'a pu toutefois entendre les œuvres principales, il présageait pourtant, et il aumonçait, le prodigieux art musical qui, dans l'Europe du XIX siècle, en France, en Allemagne, en Russie, alfait surgir de celui d'un génie hors de pair.

VII

Il avait une capacité de travait inouïe. Il se délassait d'une occupation par une autre, et ne counaissait point le repos. Malgré l'effort considérable que tui coûtait la préparation de ses œuvres diverses, il n'eut jamais de collaborateurs. Lui seut examinait, disposait, achevait. On ne voit parfout que sa main, on ne rencontre que sa pensée.

Son cerveau était bien fait, el non pour l'indécision. Il n'a jamais dil : « Que sais-je ? », mais : « Je sais » ou « je saurai ». Ses nombreuses idées se classaient d'elles-mèmes, s'ordonnaient avec précision, se groupaient ou s'opposaient selon leurs affinités on leurs dissemblances : cerveau clair, lucide, ayant de luimème la science de l'organisation. La mélhode du naturaliste était bien faite pour lui plaire. Elle vint à point nommé pour le diriger et le soutenir. Contemplons le passé, disait-il d'habitude, étudions-le, suivous-le dans le temps, et déconvrons en lui le secret de l'avenir.

Celle règle est celle dont il s'est servi. Il n'arrètait pas sa vue à la minute présente, mais remontait dans la durée, et. à l'aide de ce qui a existé autrefois, s'efforçait de pressentir ce qui n'existe pas encore et qui sera pourtant. C'est ainsi qu'il a innové et qu'il a devancé son époque. Il fut, en histoire naturelle, biologiste ayant que l'on parlât-de biologie, et évolutionniste ayant

que la notion évolutive se soit imposée aux naturalistes. En administration, il s'attacha à la mutualité, avant que les législateurs n'aient codifié conformément à ce qu'il a voulu réglementer. En histoire, il a employé la méthode expérimentale, et expliqué ainsi les événements marquants du moyen àge. Quoi qu'il ait touché, il s'y est montré novateur.

Lacérère n'eut qu'un défaul, aussi grand que ses qualités, dont il provenait par leur exagération même : la prolixité. Il avait le travail trop aisé et trop facile; il cherchait trop en lui sa satisfaction intime, et s'y complaisait trop volontiers. Il accumulait, entassait, amoncelait; et il a tout écrit. La somme en est prodigieuse. Malheureusement pour son œuvre, ce défaut est de ceux que l'on pardonne avec difficulté. On étonne, on surprend, mais on fatigue, et parfois on détourne. D'autant que le style de Lacérère affectionne les épithètes, les adjectifs, les tournures qui appuient la pensée, mais en l'alourdissant. Lorsque ce style se resserre et se condense, il inspire d'excellentes pages. Mais ailleurs, quand il se développe, sa lecture se rend fastidieuse, et nécessite des recherches, comme des fouilles, pour retrouver la pensée maîtresse qui a tout guidé.

L'auteur écrivait pour lui-même. Il rassemblait ses documents, les ordonnait en son esprit, et n'allait pas plus loin. Le lecteur est tenn de faire à son tour le choix que LACÉPÈDE avait accompli, et qu'il a ensuite négligé en ne laissant pas ressortir de façon suffisante l'inégale valeur des matériaux. Ses ouvrages sont si bien liés, si solidement cimentés, que l'on ne peut guère séparer en eux le principal de l'accessoire. Une maîtresse main a lout pétri, font construit. Cette œuvre est une, et énorme.

III7

Ce portrait serait incomplet si le physique n'y paraissait à côté du moral. Lacépède croyait être laid. Un grand front fuyant, un grand nez fombant, une tongue tigure osseuse soigneusement rasée, des cheveux rares, lui donnaient des raisons suffisantes de s'estimer ainsi, et de saxoir le dire. L'œil et la bouche corrigeaient pourlant le caractère excessif de ces traits henriés; ils harmonisaient et adoucissaient les reliefs et les méplats. Si celle tigure d'homme n'était pas belle au sens banat du mot, sa laideur était de celles qui plaisent et ne défournent point.

Sa réputation, sa siluation, lui valurent d'être peint et sculpté à plusieurs reprises. L'un de ses meilleurs portraits, conservé à la Grande Chancellerie de la Légion d'honneur, est celui que fit Hersext sons le premier Empire. Le Grand Chanceher, qui dépassail de peu la cinquantaine, est représenté en leune d'apparat. Ce tableau, malgré les qualités sérieuses d'une facture correcte, manque d'expression et de vie. Si la tête s'enfève avec vigneur sur le fond sombre, si les traits amaigris aux pommettes saitlantes dénotent le tempérament ascétique et méditain du personnage, les panpières à demi-closes, le regard presque voité, le port du cou et des épaules qui se redressent pour rejeter le buste en arrière, laissent une impression énigmatique. On ne sait si ces lèvres sévères, si ces yeux baissés, expriment le dédain on la réflexion. On devine que le peintre s'est préoccupé de rendre l'attitude distante qui convient à un haut personnage, et d'atténuer les défauts physiques tout en conservant la ressemblance, mais qu'il a passé à côté de l'expression véritable. C'est la figure, non pas le portrait.

La représentation la plus tidèle, et la plus vivante, de ce que ful Lacépède, est celle du buste en marbre que David d'Angers, un de ses nombreux obligés, exécuta en 1836, d'après ses souvenirs personnels et les documents qu'il avait rassemblés. Ce buste est conservé au Musée d'Agen; il v fut placé, dès son achèvement, en hommage d'une ville à l'un de ses fils. Malgré la dureté et la froideur de la pierre, tout s'y précise et s'y éclaire, grâce au talent du sculpteur qui a retrouvé l'image véritable. Le front fuyant se dresse sur des sourcils bien fournis et des grands yeux bien ouverts, où l'on devine le feu intérieur et la puissance de la pensée. Le nez tombant s'infléchit sur une bouche qui porte à ses angles les plis de la bonté. Les saillies des pommelles et du menton s'harmonisent avec la hauteur du front, la carrure du cou. La tête entière est celle que l'on s'allend à voir d'après ce que l'on sait du caractère de l'homme : réfféchie, médilalive, d'une bienveillante et robuste sérénité. Lacépède est figuré tel qu'il fut en ses dernières années, lorsqu'il achevail dans la paix et le repos une existence de travail et de dévouement.

On saisit encore dans ce buste une impression nouvelle: Lacérède était un fimide. Il l'était comme le sont souvent les hommes de science et d'étude, qui peuvent montrer pourlant, quand il le fant, le plus grand courage et une extrème force de volonté tenace. Il connaissait son défaut, du reste, et s'efforçait de composer avec lui. Il se donnait une attitude. Tout en se montrant accueillant et poli, il restait réservé, froid en apparence, comme séparé de ses interloculeurs par celle politesse même. Dans la réalité, et tout au fond, il se passionnait et s'émouvait.

Rien ne paraissait sur le moment, ni dans ses mouvements, ni dans ses paroles. On ne savail que plus lard à quel point on l'avail touché. Une résolution peu commune maîtrisuit ses entrainements et le rappelait au sang-froid. Passionné et sensible au dedans, circonspect et mesuré au dehors : tel it a passé dans la vie.

IX

On s'est étonné, à plusieurs reprises, de voir d'aussi hantes fonctions accordées à un homme de cabinel, que son genre de mérite semblait appeler à des honneurs plus discrets. Certains l'onl jalonsé et blàmé. On a même prétexté de sa spécialité scientitique pour lui lancer des plaisanteries que leur facilité aurait dù arrèler, surfout chez ceux qui les ont failes. On ne juge plus ainsi quand on le conuaît.

LACÉPÈDE n'a jamais considéré l'élude de l'histoire naturelle comme le but unique de ses efforts, et ne s'était pas exclusivement voué à la science. It ne demandait à cette-ci que le moyen de meubler sa pensée et de l'orienter. Cette pensée elle-même ne se dirigeait point seulement vers la recherche technique et professionnelle; elle se portait surfout vers une compréhension générale des choses de la nature et de l'Immanité : non point conduite à la philosophie par la science, mais à la science par la philosophie, celle-ci demenrant souveraine maîtresse et sente régente. Il ne doit pas être considéré comme un professeur de sciences naturelles, expert sur les Repliles et les Poissons, que le hasard des circonstances aurait ponssé aux fonctions suprèmes, mais comme un homme que sa raison et son éducation destincien! aux carrières onbliques, el qui les a suivies, successivement, dans l'ordre dicté par les circonstances. C'est bien ainsi, du reste, que ses confemporains f'ont estimé, et que lui-même, avec conscience, s'est dirigé.

Venu à l'histoire naturelle sur les conseils de Burrox, après avoir goûlé à l'arf musical et à la physique qui l'intéressèrent d'abord, il a pu fixer sur les recherches minutienses et délicales de la zoologie un esprit déjà rompu aux exigences des méthodes savantes. Il s'est rapidement révélé naturaliste excellent. Puis, l'homme public prenant chez lui, désormais, la place prépondérante, il a ufilisé, dans ses nouvelles charges, cel avantage de conduite intellectuelle que la science lui avait procuré. Comme il l'avonait volontiers, ses succès administratifs, et la considération qu'il en recevait, lui venaient de ce qu'il employait en tout,

et partoul, la méthode du naturaliste. Il examinait scrupuleusement les affaires, les comparait entre elles, discernait leurs caractères prépondérants, les coordonnait selon leur importance, et faisail en somme, sur elles, un travail semblable à celui du savant qui étudie des animaux ou des plantes. Tout en se dégageant du côté professionnel de l'homme de science, il en conservait la discipline d'esprit, et l'employait jalousement. Puis, comme l'esprit, chez lui, n'allait pas sans le cœur, celle discipline intellectuelle devint également une discipline morale, dont il s'efforça de ne point dévier. C'est en cela que réside son génie. Homme de devoir et de bon conseil, ses senles défaitlances provenaient de sa fimidité, ou de sa bienveillance, on de sa fidélité aux engagements. Aussi les lultes politiques, de l'assentiment de lons, s'arrétaient-elles lorsque teurs coups lui devenaient trop pénibles. On le plaisanta, on le jalousa, on le proscrivit, mais l'estime le suivail toniours. La rectitude et la loyanté de sa conduite forcaient le respect. Il a pu proclamer justement qu'il avait servi, en consciencieux fonctionnaire, tous les Gouvernements que la France s'était donnés de son vivant, et qu'il n'avait jannais manqué au loyalisme civique, ni aux obligations sociales. Dévoué avec simplicité, résolu et conciliant, il s'attachail à remplir de son mieux, 'pour son pays, et non pour lui-même, les fonctions dont on l'avait chargé. Rien d'autre ne l'a iamais tenté.

CHAPITRE V

L'œuvre scientifique technique de Lacépède.

Ī

Les deux premiers ouvrages scientifiques de Lycérède furent publiés par lui entre vingt-cinq et trente ans. Tous les deux, celui de 1781 sur l'électricité, comme celui de 1782-1784 sur la physique générale et particulière, portent des titres relatifs à une science déterminée, et une partie de l'exposé s'accorde bien avec ces titres. Mais il suffit de parcourir la phipart des pages et d'envisager l'ordonnance du tout, pour se rendre compte, comme l'ont fait les contemporains, que le sujet véritable consistait en généralisations et en visées phitosophiques. Dans la réalité, l'auteur pensait surfout à ces dernières. Emporté par sa jeune ardeur, il songeait plus à embrasser l'ensemble des faits

dont il s'occupant, qu'à les examiner séparément et à les expliquer.

En son esprit, les deux volumes de la *Physique générale et* particulière représentaient une portion restreinte du grand Trailé qu'il projelait, et qui devait comprendre six parties dont il donne le sommaire. La première devait se consacrer aux questions générales et aux mouvements, la seconde aux éléments, la troisième à la mécanique, la quatrième à l'astronomie, la cinquième aux météores, la sixième et dernière aux êtres animés. Celle-ci, la plus longue, avait pour objet la vie, la génération, la nulrition, la parole, les sens, les passions, et finalement l'Homme.

11

Lycépède ayant senti la nécessité, des son premier pas sur une roule qui promettait d'être longue, d'orienter sa marche et d'établir sa méthode, a écrit, en manière de préface à son livre sur la *Physique générale et particulière*, un *Discours préliminaire*, dont on peut dire qu'il contient plusieurs des meilleures pages du XVIII° siècle sur la logique des sciences. Il mériterait qu'on le fil sortir de l'oubli où il tomba rapidement, car, ayant été joint à un ouvrage de technicien, le grand public, auquel it était destiné, ne l'a guère connu.

C'est une magnifique promenade de l'esprit pensant dans la nature entière. Elle commence au monde inorganique, remonte aux êtres organisés, finit à l'humanité. Elle débute par des considérations sur la matière, l'espace, le temps; traite ensuite des forces physiques, puis des êtres vivants, enfin de l'Homme. Elle confinue par l'exposé de la discipline indispensable aux recherches scientifiques, disserte sur l'observation et l'expérience, sur les notions de faits que l'une et l'autre procurent, sur leur comparaison et les degrés de la confiance que l'on peut accorder aux hypothèses et aux théories. Elle s'achève par une discussion des obligations de génie et d'esprit dont l'homme de science doit faire preuve, des règles de la méthode scientifique et de la nécessité de classer, de séparer le prouvé du possible, de bien observer, sous loufes les faces, ce dont on s'occupe. Ce discours, comme un vase bouillonnant, déborde d'idées et d'images; son style nerveux, concis, précis, accompagne la pensée avec aisance et avec justesse. Il en fait un morceau de choix. Lacèrède, plus tard, exprimera el publiera d'autres notions aussi relevées, ou plus judicienses: il ne retrouvera jamais avec continuité une telle verve, ni un tel accent.

Ш

Du reste, il fut bientôt forcé de se limiter. Chargé par Buffon d'un travail déterminé, il s'aperçul bien vite que la science est plus élendue qu'elle ne le parail. S'il est loisible de lui tracer en quelques lignes un cadre et un programme, il n'est possible à personne, dans le cours d'une vie humaine, et quelles que soient ses forces, d'en remplir au delà d'une minuscule partie. Lacépède borna donc ses efforts à son propre domaine. Mais il ne chercha point à s'interdire la contemplation de l'ensemble, ni l'élan vers son but, qui était la connaissance de soi-mème. Son maître Buffon donnait l'exemple, et le disciple se modela sur lui.

De cette époque datent l'élaboration et l'exécution de l'œuvre scientifique principale, ainsi préparée et conduite. Cette dernière, selon la promesse faite à Burrox, devait consister en une étude complète de tous les animaux vertébrés autres que les Mammifères terrestres et les Oiseaux : Reptiles, Batraciens, Poissons, Cétacés. L'œuvre comprend donc trois parties : une Erpétologie, une Ichthyologie, une Cétologie. Lacépède, méthodiquement, successivement, les traita à la file, et leur consacra vingt années de sa vie.

Tout en s'occupant d'elles, il ne négligea point ses pensées favorites. Il publia, à diverses reprises, des mémoires sur la distribution géographique des animaux, sur leur utilisation économique, sur les lois de la nature. Après quoi, ayant achevé cette première part de son programme, ayant considéré les êtres vivants et leur vie, il passa à l'étude de l'Homme et lui consacra ses dernières forces avec ses dernières années.

IV

A l'époque de la jeunesse de Lacépède, la connaissance scientifique des Reptiles et des Batraciens était petite. Non pas que ces animaux fussent inconnus; ils avaient joué, et ils ont toujours joué, un rôle considérable dans les préoccupations de l'homme, surtout dans les imaginaires. La légende et la fiction s'y sont épuisées en étranges et merveilleux récits. Mais la science précise était loin de les égaler. Il fallait, pour revenir à leur sujet vers des notions réelles, se dépouiller des sentiments d'appréhension, ou de crainte, que des contes impressionnants entretenaient à l'envie. Telle fut l'œuvre de Lacépède.

Les naturalistes de l'antiquité, et ceux du moven âge, n'avant à leur disposition que les espèces indigènes d'Europe, ne connaissaient point les formes plus étranges des pays chands, ni celles, plus remarquables encore, qui peuplaient la terre aux temps disparus. L'exposé, chez eux, fournait bien vite et ne prétait pas à de longs développements. Aristote, pourfant, sut reconnaître les caractères ambigus de ces êtres, et les employa à un essai de classification. D'un côté il mit les amphibies, tels que les Grenouilles et les Crapands, dont la vie el les habitudes participent à la fois de celles des Poissons et de celles des Verlébrés ferrestres. D'autre part, il rangea les Tortues, les Crocodiles, les Lézards, les Serpents, tantôt privés ou tantôt munis de palles, et, dans ce dernier cas, souvent pourvus de anafre membres, disposition qui fall d'eux des quadrupèdes comme les Mammifères, mais différents en ce qu'ils pondent des œufs et qu'ils convrent leur corps d'écailles.

Sur ce point comme sur beaucoup d'autres touchant à la connaissance rationnelle de la nature, it faut, après Aristote, franchir le reste de l'antiquité avec le moven âge, et arriver au début de la période moderne, pour frouver un progrès nouveau. Parmi les naturalistes qui ont précédé Lacérère, deux sentement se défachent de leurs confrères : Linne et Laurenti, fous deux vers le milieu du XVIIIº siècle. Encore retardent-ils sur Aristotie quant aux vues d'ensemble et à la classification générale. Lixné sépare les Serpents des autres Reptiles; en revanche, il associe, parmi ces derniers, les Tortues aux Lézards et aux Grenouilles; il leur annexe même quelques Poissons, et il introduit ainsi la confusion parmi ces groupes qu'Amstote, vingt siècles auparavant, avait si bien discernés. Quant à Lyurenti, il décrivit en 1788 un certain nombre d'espèces nouvelles, mais ne sut point sortir de l'embarras où ces organismes aux caractères mixtes metlaient les classificaleurs. Tout en créant pour les Serpents un ordre spécial, tout en élablissant pour les Bafraciens privés de queues, Grenouilles et Crapauds, une deuxième série, il ne dit mot des Tortnes, et réunit, sons l'étiquette commune de Reptiles marcheurs, des êtres aussi différents les uns des autres, malgré l'apparence, que des Crocodiles, des Lézards et des Salamandres.

C'est que les tignes principales des classifications, qui constituent l'ossalure même de la construction scientifique et le but essentiel de la fâche des naturalistes techniciens, sont difficiles et longues à élablir. On ne parvient à eltes que par fâlonnements; on progresse par approximations répétées, et non pas d'un seut coup. Quand Lacérère se mit à ce travait, il avançait sur un domaine presque inconnu, où peu, jusqu'à lui, avail été exploré. Il ne devait point imiter, mais innover. Son Erpétologie, premier traité complet en semblable matière, se ressent de ces difficultés, plus que de la faible expérience du débutant.

Les naturalistes trouvent aisément, aujourd'hui, dans les livres de leurs devanciers, des plans et des modèles. Il n'en élait pas ainsi de son temps. Les auteurs qui l'avaient précédé se dispensaient volontiers de décrire exactement les êtres dont ils s'occupaient, ou n'en donnaient que des descriptions incomplètes et confuses; ils les nonunaient d'un mot ou d'une épifhète, et, sauf un petit nombre, ne cherchaient guère à les classer avec clarté. Il faut arriver au XVIII° siècle pour rencontrer le souci de la précision, le soin de mentionner le caractère distinctif des espèces, el l'observation rigoureuse d'une nomenclature ordonnée. Lacérène assistait au début de cette impulsion nouvelle. Il dut s'y prêter, et faire, comme ses contemporains sur des sujets semblables, un effort intense dont on est maintenant dispensé. C'est de cette façon qu'il convient d'envisager son ouvrage, afin de comprendre son importance historique. Celle-ci ne tient pas tant à la valeur des observations et des discussions, comme au fait que ces dernières furent, pour la première fois sur un tel sujet, employées à titre de base exclusive.

V

Si le premier volume, celui des Quadrupèdes ovipares, est le moins parfail, c'est que l'auteur, en le préparant el l'écrivant, faisait son éducation. Lacépède néglige la description technique au profit de la considération générale et de l'effet de style; il n'établit pas, entre les diverses parties. l'équilibre qui leur conviendrait. Il écoute encore les opinions d'autrefois et se laisse influencer par elles. Il donne aux genres une étendue trop vaste. Ayant écrit l'histoire de cent quinze espèces, dont plusieurs étaient nouvelles, il les a mentionnées à la file, sans chercher beaucoup à évaluer leurs différences. Chacune d'elles sert de sujet à une étude monographique, très développée pour les plus communes ou les mieux connues, plus brève pour les autres. De cette sorte, le livre paraît composé d'articles indépendants et inégaux. Pourtant, l'esprit méthodique de son auteur se révèle déjà, grâce à une table finale où les espèces, groupées selon leurs affinités et

leurs principaux caractères, sont disposées en un tableau synoptique.

Le second volume, consacré aux Serpents, bénéficie de l'expérience acquise. Lacépède a su reconnaître ses défauts et les corriger. Il se montre technicien plus habite. Il évalue selon teur valeur réelle les caractères naturels des espèces, tâche de les coordonner et de les assembler équitablement. Véritable initiateur des erpétologistes contemporains, it s'adresse, selon le cas, à la présence ou à l'absence des dents à venin, à la forme et au nombre des écailles. Il mentionne les variations de couleur suivant l'âge, le sexe, l'habitat, Toujours biologisle, il n'oublie jamais d'exposer ce qu'il sait et ce qu'il a pu apprendre sur les mœurs, les habitudes, les fonctions vilales. Décrivant cent soixante espèces, il leur consacre finalement, comme à celles du premier volume une table méthodique à plusieurs entrées, el fait dessiner en vingf-deux planches les plus caractéristiques d'entre elles, pour faire suite aux quarante-et-une planches du premier volume.

Ce traité d'erpétologie ne possède, aujourd'hui, qu'une valeur historique. Toulefois, malgré ses imperfections, il a rendu à la science le service d'appeler l'attention sur des èfres considérés comme méprisables on répugnants, et de montrer que celte attention se justifiait. Il a orienté les recherches futures. Lacérède ne pouvait prévoir les déconverles contemporaines, ui discerner, en se penchant sur ces animaux placés maintenant à une sorte de plan inférieur dans la nature, qu'ils représentent à notre époque les descendants des colosses qui dominèrent jadis le monde vivant. Il ne connaissait que les Reptiles et les Batraciens actuels, et n'a pu les rehansser dans la série des ètres, ainsi qu'ils le mévilent vraiment. Mais, s'il a dû se borner au champ restreint des faits ators connus, il l'a toutefois parcouru en entier, et n'a négligé aucune de ses parties.

VI

Les Poissons offrent au naturaliste un sujet plus alfachant et plus varié. La répulsion irrétléchie, qui détourne parfois des Reptiles on des Baltaciens, n'existe point à feur égard. Leur abondance, leur diversité, leur valeur économique, leurs formes partientières, souvent feurs couleurs éclatantes, deviennent chez eux antant d'altraits. Leur pêche constitue un métier lucratif et un défassement recherché. Il n'est pas jusqu'à leur manière de vivre qui, les plaçant dans un mitieu différent du nôtre, et les

mettant hors de notre portée immédiate, n'ajoute par sa condition mystérieuse à cet intérêt qu'ils excitent. Leur élude est de celles qui attirent foujours, depuis le pêcheur jusqu'à l'homme de mer, jusqu'au naturaliste technicien.

Aussi l'ichlhyologie, la science des Poissons, est-elle d'antique origine. Les plus anciens des documents humains montrent des dessins gravés et des sculptures encore grossières, qui essayaient déjà de représenter les traits principaux de ces êtres. Les livres et les contes des temps les plus reculés de l'humanité font des allusions fréquentes à leurs espèces, à leur conformation, à leur sorte de vie, à leurs habitudes, à leur capture. Une ample et merveilleuse floraison de légendes s'est plue à embellir l'histoire de ces êtres si intéressants. Les premiers naturalistes, cédant à l'entraînement, n'ont pas manqué, à leur tour, de porter leurs regards sur des animaux aussi remarquables, et d'en faire, pour leurs études, un sujet de choix.

L'antiquité grecque, l'antiquité romaine, en ont longuement écrit et disserté. Des ouvrages variés, Halieutiques ou Traités de pèche, poèmes en prose ou en vers, s'empressent de s'occuper d'eux. Mais leurs descriptions offrent toujours l'habituel défaut des anciens, qui ne distinguaient guère entre le vrai et le supposé, s'arrêtaient volontiers aux particularités les plus banales, et ne cherchaient point à grouper, ni à classer. Faites pour impressionner plutôt que pour instruire, on y trouve parfois des observations judicieuses, on y rencontre plus souvent des fables ou des racontars.

Le moyen âge entier, jusqu'à l'époque de la Renaissance, s'écoula sans rien changer à cet état. Un nom, ensuite, se dégage parmi ceux des premiers ichthyologistes de l'époque moderne, celui de l'ami de Rabelais, qui le cite dans son Pantagruel en latinisant son nom : Guillaume Rondelet, professeur à la Faculté de Montpellier. Rondelet habitait une région liltorale où la pèche constituait déjà, et constitue toujours, une occupation répandue. Ayant toute facilité pour se procurer des matériaux d'étude, il en a profité mieux que tout autre. Son ouvrage, publié à Lyon en 1554, est, pour son temps, une merveille de description consciencieuse. Il dépasse de loin ceux qui l'ont précédé, et la plupart de ceux qui l'ont suivi.

УΠ

Lacépède ne manquait donc pas de dévanciers. Il n'avait point à innover sur ce sujet nouveau, mais à compléter. Pourtant, ce

complément était d'importance. Les auteurs antérieurs, même les plus proches de lui et presque ses contemporains, comme Lanné, n'avaient guère mentionné que les espèces les plus communes; leur nombre, dans le Système de la Nature de Lanné, s'élève à 44. L'ambilion de Lacérède allait bien au delà, car les collections assemblées par Buffon, et les documents qu'on lui avait confiés, renfermaient un chiffre considérable d'espèces exoliques encore inconnues, ou mat commes. Il fallait les examiner, et les intercaler à leur rang parmi celles que l'on avait déjà décrites. Lacérède résolut de préparer, grâce à cet appoint, une ichthyologie universelle où devaient figurer les Poissons du monde entier. Il employa à réafiser son désir plus de quinze années de sa vie. Il commença le classement préliminaire des collections dès son entrée au Muséum en 1785, et ne termina qu'en 1803.

Son Ichthyologie, dans l'édition originale, se compose de cinq grands volumes. Chacun comprend, en moyenne, 500 à 600 ou 700 pages, et plusieurs planches de trois à quatre dessins. Ces tigures, exécutées avec soin, autant que le permetlait l'état des échantiflons, gravées assez finement, sont, pour la plupart, reconnaissables et suffisantes. Le nombre des espèces décrites s'élève à 1463, égalant presque le triple de ce que l'on connaissait auparayant.

L'auteur ent à vaincre des difficultés, dont les unes yinrent de lui et de sa situation personnelle sous la Révolution, dont les autres furent causées par la condition même des documents dont it disposait. Sa proscription sous la Terreur, sa fuite à Leuville, le surprirent en pleine rédaction. S'il emporta ses notes et ses papiers, il ne put en faire autant des bocaux et des caisses qui contenaient ses matériaux d'étude. Toutefois, il continua son travail, espérant le corriger et l'achever dès sa rentrée à Paris. Il en fut bien ainsi par la suite; mais ce transport de copies, cette privation des objets principaux servant de référence, out causé des confusions inévitables, que l'on relève en maintes parties de son œuvre.

Parmi ces documents, les principaux consistaient en dessins de Poissons des mers tropicales, exécutés par deux voyageurs naturalistes, Commerson et le Révérend Père Plumer. Commerson, compagnon de Bougammulle, recueillit des collections et des notes qui, après sa mort à l'île de France en 1773, furent envoyées à Paris pour être remises à Buffon. Lacépède ne put utiliser que les dessins et les manuscrits, car les collections.

égarées d'abord, oubliées ensuite sons la Révolution, n'ont élé retrouvées que plus tard. Quant au R. P. Plumer, mort en 1704, il avait figuré et décrit un grand nombre d'espèces; mais beaucoup de ses croquis se perdirent, sant ceux qu'un artiste. Aubriet, recopia pour le Cabinet d'histoire naturelle du Jardin des plantes.

Lacérère cut donc l'usage de ces copies, de ces manuscrits, et des collections. C'est avec ces malérianx héléroctites, où sonvent les pièces conservées ne ressemblaient que de loin à leurs descriptions, ainsi qu'à leurs dessins faits d'après la bête en vie, qu'il entreprit son travail. Il lui arriva parfois, tellement ces objets différaient entre eux, de rencontrer une même espèce présentée de plusieurs façons dissemblables. It sul, dans plusieurs cas, surmonter ces défauts, mais ne put toujours les écarter. Il tenta de les pallier en s'adressant aux naturalistes de son temps, et les priant de lui envoyer des malériaux d'étude, ou de lui communiquer leurs observations. Il fit effort, en somme, pour se rapprocher de la nature vivante, et il y réussit bien souvent.

VIII

Ce traité, à côté de qualités éminentes, montre donc des faiblesses. Si l'une de ces dernières lient à ce défaut de critique qui laisse accueillir et présenter également des documents inégaux en importance et en valeur, une autre touche à l'exposé lui-même. L'Histoire des Poissons devait faire suite à celle des Repliles, qui continuait celle de Buffox sur les Oiseaux et les Mammifères. Lacépère se crut encore obligé d'employer une langue qui ne différât pas trop de celle de son maître et prédécesseur. Mais il n'avait pas la manière. Il ne savait pas lier aussi bien la phrase à son objet, les élever ensemble, les mouvoir ensemble, et peindre vraiment avec des mots et des phrases les spectacles variés et animés de la nature. Il perdit de vue que l'œuvre de Buffon est une, qu'elle est, d'un bout à l'autre, identique à elle-même, alors que la sienne, avec ses énumérations de caractères, se prétait peu, ou se prétait moins, aux éloquentes envolées.

Il eut pourtant quelque appréhension de ce dernier défaut, car il réunit en dehors du texte et des descriptions les notions générales qu'il voulait traiter selon la manière large de Buffon. Il en fit le sujet de cinq discours, placés au début des cinq volumes. Le premier, consacré à « la nature des Poissons », consiste en une description simplifiée de ce que l'on connaissait alors sur

la structure et la vie de ces êtres. Le deuxième porte un titre significatif, car il discule « la durée des espèces », et contient en germe toute la philosophie de l'évolution des êtres dans le temos Le troisième prolonge le précédent; sous le prétexte d'examiner les effets de l'industrie humaine, ou de « l'art de l'Homme », sur la nature des Poissons, il revient, par l'acclimalation, par le croisement el la création de variétés nouvelles, à la guestion de l'évolution. Le quatrième, sous le litre « vues de la Nature ». faisant suite à celles de Buffox, retourne bientôt au motif favori. celui de la création des êtres et de leur succession au cours des àges. L'expression « révolution du globe » y est prononcée, préparant ainsi la riposte que Georges Crymer écrira plus tard, sous la forme identique d'un discours consacré à une étude scientifique. Enfin le cinquième et dernier, assez composite, s'occupe à la fois de la pèche, des Poissons acluels, des Poissons fossiles, et s'achève en prolestant contre la notion des révolutions brusques pour lui substituer celle des lenles modifications évo-Infixes.

IX

Classer les Poissons selon leurs affinités naturelles est une opération délicate. La science n'est pas encore parvenue à l'effectuer complètement; elle reste en suspens sur bien des points, non des moindres. Ces êtres, sons une apparence presque uniforme, cachent des types d'organisation fort différents. Leurs groupes soul multiples, souvent très dissemblables. Ils ont, au total, par eux sents, une importance au nioins égale, sinon supérieure, à celle de lous les aulres Vertébrés réunis. Le naturaliste, dans une classification, doit tenir comple de celle multiplicilé et de cette diversifé, qu'il connaissait bien peu an temps de Lacépède, Celni-ci, toutefois, s'en apercut. Il n'a pu les certifier, car les moyens lui manquaient; it en eut plutôt l'infuition que la connaissance précise. Il l'eut toutefois, et n'hésita point à fonder un grand nombre de groupes différents pour répartir entre enx la lotalité des espèces. Il évila de céder au sentiment, qui s'élevail déjà autour de lui et s'est développé par la suite avec Cevier, de simplifier par restriction. Mais ne pouvant encore se porter vers une classification naturelle, il employa le procédé dout Lixxé et d'autres naturalistes lui donnaient l'exempte en des cas identiques : il créa un système artificiel.

Ce système consistait à fabriquer de toules pièces trente-deux ordres pour l'ensemble des Poissons, en se basant sur quelques particularités d'organisation, et délaissant toutes les autres. Le malheur est que, dans une telle armature aux multiples et rigides compartiments, ceux-ci ne purent tous être occupés. Certains même n'existent point dans la nature; et, sur les trente-deux ordres, dix-sept sculement ont pu être pourvus, les quinze antres étant imaginaires. Des confusions inévitables se produisirent, qui joignaient entre eux des êtres différents, et éloignaient les uns des autres des animaux fort voisins. Une telle classification se dérobait donc à son rôle essentiel, qui consiste à ordonner les êtres seton toutes leurs ressemblances naturelles justement évaluées.

Malgré ces imperfections, l'ouvrage de Lycépède connul rapidement le succès. Il ne fut point le seul, du reste. Un ichthyologiste aliemand de la même époque, Bloch, publia d'abord une « Histoire économique des Poissons d'Allemagne », ensuite une « Histoire naturelle des Poissons étrangers », bientôt traduites en français. Les deux aufeurs commencèrent par s'ignorer. Ensuite, Bloch bénéficiant d'une légère avance, Lacépède le mentionna et le cita. Ces deux livres se complètent l'un l'autre. On peut les comparer, les estimer plus ou moins, mais non les opposer. Tous deux, réunis, composent un unique et gigantesque monument scientifique, que le XVIII^e siècle finissant a légué à son successeur.

L'ichthyologie offre ainsi l'image fidèle de l'histoire générale des sciences de la nature. Elle a passé par trois phases : la première anecdotique et légendaire, la deuxième descriptive et anatomique, la troisième synthétique et biologique. Elle a commencé par se contenter de récits et de fictions; puis elle a examiné, mesuré, distingué, comparé; enfin, continuant à étudier les êtres en eux-mêmes, elle s'essaie à les considérer dans leurs relations d'espace et de durée avec ce qui les enfoure. L'acépède se place à l'un des moments caractéristiques de cette histoire : il appartient encore à la deuxième époque, et il annonce la troisième.

X

L'Histoire naturelle des Cétacés, que Lacépède écrivail « Cétacées », parul en 1804. Fan XII de la République, peu de mois après l'achèvement de l'histoire des Poissons. Rien ne modérait son auteur dans l'ardeur au travail. Il venait de perdre sa femme, et la douleur de son deuil semblait plutôt l'avoir excité dayantage. Il avait accepté la fonction de Grand Chancelier de la Légion

d'honneur; mais cette charge, quoique commençant à l'absorber, ne le détournait pas encore de ses autres occupations. Il mentionne son titre nouveau sur la première page, dédie le volume à sa femme en témoignage d'affection posthume, puis traite son sujet. Tout pouvait changer autour de lui, lui-même ne changeait point; il poursuivait la réalisation de son œuvre seton le programme tracé.

Sa méthode fut celle des ouvrages précédents. On y voit un 'égal souci de faire ressorfir les qualités dominantes de la vie des êtres; on y trouve un soin plus marqué d'accorder à l'anafomie une place prépondérante. Le groupe de ces animaux, nettement délimité, est borné aux Cétacés véritables tel qu'on l'admet aujourd'hui, Lacépèbe distingue en lui dix genres et trentequatre espèces, contre quatre des premiers et vingt-cinq des secondes que l'on avait décrits auparavant.

Le livre débute par un discours portant pour titre : « Vue générale des Célacés », où l'aufeur, selon sa confume, signale les traits les plus frappants de ces animaux. Il y célèbre la masse gigantesque de leurs corps, mais n'oubtie pas, loutefois, leur biologie ni leurs mœurs. Il décrit leur vie par troupes, leur attachement familial, leurs sensations olfactives délicates, le mécanisme de feur respiration et de leur natation. Il fermine par un fableau récapitulatif des genres et des espèces, avec rappet des caractères dominants.

Chacune des espèces prète ensuite, selon son rang, à une monographie, fantôl brève, fantôl plus défaillée, comme celle de la Baleine franche, on du Cachalof macrocéphale, ou du Dauphin. L'auteur reprend, à leur occasion, les anfiques légendes : il les discute, montre ce qu'elles ont de fondé on ce qu'elles confiennent d'imaginaire. Sa pensée, affermie par une lectinique avisée, u'hésite plus à considérer largement, ni à généraliser. Il saif qu'il peuf avancer avec hardiesse; il expose d'abord les faits, puis leurs conséquences. Il se hausse parfois, sans effort, par une graduation soutenue, aux vues les plus amples et les plus vastes. Un détait isolé, insignitiant en apparence, lui sert de moyen; il en tire la philosophie, qui est celle de la continuité des choses. On n'est point surpris de la renconfrer, lellement elle surgit avec aisance, « Nous avons dit souvent, écrif-il dans la monographie du Cachalol, qu'il n'existait pas dans la nature de phénomène enfièrement isolé. Aucune qualité n'a élé affribuée à un être d'une manière exclusive. Les causes s'enchaînent comme les effets. Ils sont rapprochés et liés de manière à former des séries non interrompues de nuances successives. A la vérifé, la lumière de la science n'éclaire pas encore toutes ces gradations. Ce que nous ne pouvons pas apercevoir est pour nous comme s'il n'existait pas; et voilà pourquoi nous croyons voir des vides autour des phénomènes; voilà pourquoi nous sommes portés à supposer des faits isolés, des facultés uniques, des propriétés exclusives, des forces circonscrites. Mais toutes ces démarcations ne sont que des illusions, que le grand jour de la science dissipera. »

Lacépène eut raison, en ce sens, de considérer l'Histoire des Célacés comme son ouvrage le mieux tini. Parvenu au plus haut point de son talent de naturaliste, il n'avail désormais qu'à persévérer, qu'à fourner vers d'autres objets son expérience avec son goût du travail, et il eut laissé une œuvre incomparable. Les circonstances, sa propre inclination, en décidèrent autrement. Il avait tenu son obligation et meublé sa pensée, cherché dans la nature et la vie une explication de l'humanilé. Le naturaliste technicien s'effaça en lui désormais, et le philosophe avec l'homme d'Elat prirent la place rendue libre.

XI

L'Histoire des Poissons contient des allusions fréquentes aux espèces migratrices et à leurs voyages. Les contemporains et les prédécesseurs de Lacépède avaient sur ce point une doctrine qu'ils jugeaient inébranlable. Selon eux, les migrations de certains Poissons, Mornes, Harengs, Sardines, Maquereaux, Thons, dont les banes apparaissent et disparaissent chaque année aux mêmes époques, consistent en grandes courses faites par troupes immenses, comme celles de certains Oiseaux. Ils pensaient que les bandes énormes de ces êtres se rassemblent annuellement en quelque lieu déterminé des mers, puis en parlent à dates fixes, pour se diriger avec constance dans un sens ummuable, et s'éparpiller à mesure vers les localités, connues d'avance, où les pècheurs les attendent pour les capturer.

Cette explication semblait satisfaisante. Acceptée des marins et des praticiens de la pêche, elle rendait compte de ce qu'il y a de plus apparent dans les vennes subites et régulières de ces masses innombrables. Inexacte pourtant, elle suppose des circonstances qui n'existent point, et ne lient aucun compte de celles qui sont. Ces voyages immenses, en un si bel ordre, sont imaginaires, et aucune observation directe ne les prouve. On sait aujourd'hui, grâce aux explorations et aux études de l'océano-

graphie, qu'ils se lient aux changements réguliers des conditions d'existence offertes par l'eau des mers à ses habitants. Les Poissons se dirigent, soit pour leur ponte, soit pour leur nourriture, vers les lieux les plus favorables; et, comme l'élat des eaux est changeant, il en va de même pour leurs déplacements. La plupart de leurs migrations s'enserrent entre des fimites peu distantes, de la profondeur à la surface et du large à la côte, ou inversement. Produits et réglés par les variations climatériques saisonnières, ou par les courants, ils ont lieu avec une même régularité générale, et une même diversité dans le particulier.

Lacépède ne pouvait connaître ces notions de l'océanographie confemporaine. If he soupconnait pas ce que l'on sait aujourd'hui sur les différences des conches aquenses, selon les profondeurs et les localités, quant à leur température, leur salinité, leur mouvement, leur oxygénation, et sur la sensibilité exquise des ètre aquatiques envers ces dispositions si variables. Il ne lui étail donc pas permis d'avoir une opinion fondée. Mais le problème des migrations. Lun des plus importants de la biologie, possède un côté mystérieux et grandiose qui appelle l'attention, et qui a relenu la sienne. S'il l'a résolu par infuilion et par raisonnement, non point par étude directe, il lui a donné toulefois, un siècle d'avance, la solution que lui donnent les biologisles actuels. Les termes dont il se sert sont ceux que l'on pourrait encore employer aujourd'hui, « Il n'y a là, écrivait-il, que des animaux qui vivent pendant la plus grande partie de l'année dans les profondeurs de la haute mer, el qui, dans d'autres saisons, se rapprochent, comme presque lous les antres Poissons pélagiens, des rivages les plus voisins et les plus analogues à teurs désirs, » Il ent même soin, pour mienx préciser sa pensée, d'écrire ailleurs : « ... cette affinence vers les rivages, cette retraite vers la haute mer, sont les gestes de l'espèce entière. Tous les individus réunis par la même conformation, soumis aux mêmes causes, présentent les mêmes phénomènes ».

IIZ

Cette sorte de prescience se retrouve à l'égard des animanx terrestres. Lacépère, le premier, ent l'idée, complétant les aues géniales de Birron, d'établir une géographie zoologique du globe, et de découper la surface enfière des confinents en parlies caractérisées par une faune spéciale, ou par un groupement spécial d'animanx. Il établit d'abord vingt-six de ces dernières, qu'il nomme « régions zoologiques »; puis il porta leur chiffre à trenfe-denx

A vrai dire, le principe d'une telle distinction ne ponvait alors se déduire de l'état du monde vivant, car la science avait devant elle trop d'ignoré, et trop d'espaces inexplorés dont les habitants lui restaient inconnus. L'esprit novateur de Lacépède ne s'arrèlait point à ces difficultés. Conduit à cette création, il l'établissait avec les ressources du moment. Ces régions zoologiques furent délimitées par lui d'après l'orographie, ou l'hydrographie, plutôt que d'après la distribution même des animaux. Les considérations tirées du climat et de l'altitude occupaient une place prépondérante. Toutefois, l'idée était laucée; elle n'eut ensuite, pour parvenir à son terme, qu'à se développer selon les progrès mutuels de la géographie et de la zoologie.

Elle intéressait fort Lacépède, qui la discute à plusieurs reprises. Deux pays l'ont occupé de préférence : l'Australie et l'Afrique centrale. Il a publié en 1804, dans les Aunales du Muséum d'histoire naturelle, un mémoire relatif à des animaux encore ignorés. Tortues. Lézards, Serpents, qui provenaient de la Nouvelle-Hollande. Il débute en rappelant ce que l'on savait alors du continent australien, dont on ne connaissait guère que les côtes, et dont on ignorait les régions centrales; Lacépède suppose, avec plusieurs de ses contemporains, qu'une mer intérieure recouvrait ces dernières. Il continue en mentionnant la conformation originale de ces animaux, différents de ceux qui vivent ailleurs, et voit en cela la confirmation de son sentiment sur la réalité de la géographie zoologique.

Mais c'est surfout à l'égard de l'Afrique centrale que les vues de Lacépède montrent le mieux leur caractère remarquable de prescience et presque de divination. Deux mémoires, publiés en 1805 et 1807, Ini sont consacrés. L'auteur y expose que l'intérieur de l'Afrique doit consister en un vaste plateau accidenté, creusé de grands lacs, couvert par places de hautes montagnes. Selon lui, ces grands lacs « doivent être particulièrement situés entre l'équateur et le dixième degré de la litude australe » ; et telle est, en effet, la position du Victoria et du Tanganyika, les plus vastes comme les plus profonds. Il conseillait aux voyageurs futurs, désireux de traverser l'Afrique intertropicale. d'entreprendre leur expédition en remontant le Congo, et l'on connaît aujourd'hui la grande importance de ce fleuve comme route d'accès. Enfin, il prédisait la rencontre probable, dans ces voyages, de races humaines encore inconnues, et d'espèces nouvelles de Mammifères; prédictions qui se sont réalisées.

Ce n'était là que des présomptions, et les faits pouvaient les démentir. Il est intéressant de voir, par contre, que les faits les oul corroborées. Lu érèpe ne s'était point fivré à des suppositions quelconques, dans l'espoir de tomber juste. Guidé par la méthode du naturaliste, il avait comparé, if avait raisonné : son jugement, à la vérification, s'est révélé pour exact.

CHAPITRE VI

Lacépède philosophe naturaliste.

1

La philosophie de Lacreede, basée sur les sciences naturelles, se présente sons plusieurs aspects, selon les besoins et les circonstances. Tantôl l'auteur envisage les faits eux-mêmes, et il établit les règles d'une méthode de recherche; tantôt il dépasse ce premier terme, qui est celui de l'investigation, et considère plutôl la sériation et la liaison des choses. Sa règle est celle des naturalistes. Elle consiste à observer sans idée préconque, à prendre pour discipline de s'éverfuer à loul connaître, à ne rien omblier. Elle découle de celle de Descartes, « Ne vous confentez pas, conseille-l-if à ses auditeurs dans son Discours de clôture de l'an IX, d'examiner seulement quelques traits des objets auxquels votre étude s'applique. Recherchez-en lous les rapports; contemplez-en foules les faces, comparez fous les phénomènes... Vons acconfirmant de bonne heure à vous attacher à des considérations générales, vous éprouverez celle admiration louchante aufinspirent l'harmonie, la constance et la beauté ».

Lycépède résumail ainsi les préceptes qu'il avait proclamés longtemps auparayant, des sa jeunesse, dans le « Discours sur la mamère d'étudier et de traiter la physique ». L'observation d'un fait comprend cette de toutes ses parhes, que l'on doit isoler les unes des autres dans la mesure du possible, et spécifier exactement, pour les évaluer comme it convient. Elle ne se limite pas à elle seule, en ce seus que le travail du naturaliste ne se termine point forsqu'ette est achevée : toute observation nécessile une mise au point. Les faits, une tois commus, doivent être comparés entre eux et subordonnés selon leur valeur. Observation, comparaison, subordination : tels sont les trois degrés que l'esprit peusant est obligé de gravir pour s'élever à

la connaissance de la nature. Encore faut-il que ces trois opéralions successives soient effectuées au complet. On n'accède pas aux lois générales par la seute considération des objets particuliers, isolés d'abord, et simplement totalisés ensuite, mais par la notion complémentaire de leur valeur relative et de leur fiaison intégrale.

Ces règles de la recherche rationnelle ne sont pas nouvelles. el Lacépède les leuait de Buffon. Mais elles n'avaient pas encore élé exposées, sons leur forme didactique, d'une façon si précise ni si catégorique. La préface de 1782 constitue, en ce sens, un véritable traité de mélhode naturelle. Lacérèbe, du reste, ne s'arrètait point à l'observation seule, ni aux premiers raisonnements qui découlent d'elle. Son penchant méditatif le portait voloufiers aux Ihéories et aux hypothèses. Il a voulu anssi teur fixer des conditions et des fimiles, peser leurs avantages ou tenrs dangers. Il en discerne de deux sorles : celles du premier ordre. qui ressortent de la comparaison des faits, de leur classement selon leur importance, de la compréhension des rapports élablis enfre eux; celles de second ordre, où le connu fient une moindre place, où la supposition infervient, où la généralisation dépasse la stricte constatation des faits. Celles-ci, plus amples, plus britlantes, sont aussi moins fiables; celles-là, plus bornées, plus terre-à-terre, mérifent cependant une plus ample considération.

Si Lacépède ne consentait pas à se passer d'hypothèses, et leur faisait crédit volontiers, il s'astreignait pourfant à ne pas trop les écouter. S'il se laissait emporter par moments à la vigneur de son imagination, s'il s'exallait alors jusqu'à dominer de haut la nature entière, il reprenait pied bientôt et ne s'égarait pas longtemps. Il conseilte de distinguer avec soin le connu de l'inconnu, le certain de l'hypothétique, le prouvé du possible. Quelle que soit la route suivie, quelque plaisir que l'on éprouve à la fréquenter, il faut savoir ce qu'elle est, et si elle appartient au domaine du réel ou à celui du fictif; il faut éviter de confondre les deux, ou de les associer.

On retrouve ici, transpesée dans la méthode du naturaliste, la distinction établie par d'Alembert, dans son discours préliminaire de l'Encyclopédie, entre les connaissances directes que les sens acquièrent, et les connaissances réfléchies que le raisonnement retire des précédentes. Lacérède, contemporain et ami des encyclopédistes notoires, ne pouvait manquer de partager leurs sentiments; mais il leur donne par surcroît, dans le champ où il s'installe, un accent original de clairvoyance qui surprend.

Clairvoyant, Lacérèbe le fut de façon remarquable. Il semble que sa vision, s'adressant aux objets naturels, avait capacité de pénétrer en eux pour y déceler quelques-uns des principaux ressorts de leur existence. Elle résultait, pourfant, de ce qu'il observait avec soin la méthode de Burrox : il constatait, comparait, subordonnait, s'élevait ainsi à une théorie du premier degré et de précision suffisante; il n'avait ensuite qu'à l'élargir, pour concevoir et fonder une vaste généralisation.

П

Il tut le premier à comprendre la pensée suprême de Burrox. et à se représenter les êtres naturels selon ce que l'on pourrait nommer l'évolutionnisme transcendental : non pas le transformisme mécaniste d'anjourd'hui, qui voudrait prouver sa réalité en recherchant sa prepre cause parmi les phénomènes sensibles du monde présent; mais un évolutionnisme raisonné, sûr de luimême, qui puise sa certitude dans la contemplation générale du monde vivant tout entier, et qui voit, depuis le début des âges, la nature créer la vie, pour la renouveler et la modifier sans relâche ni discontinuité. Sauf quelques brèves indications dans le Traité de physique genérale et particulière, la première allusion formelle avil lui accorde remonte à 1800. En celle année, Lacérère publiait le lome denxième de son Histoire naturelle des Poissous. Il lui donna pour préface un « Discours sur la durée des espèces ». L'auteur estimail donc, par la, que les espèces des êtres vivants ont une durée, et que cette durée méritait d'être discutée. Dès le début, il expose son sujet avec ampleur et précision. Etendons notre vision dans le temps, écrit-il en somme. Sachons voir dans ce qui ful ce qui sera encore. Créons l'avenir dans notre pensée, en reportant le passé au delà du présent. On voit alors, et c'est ce qui frappe surtont, les êtres commencer et s'accroître, puis décroître et finir. Cette ascension, celle descenle, ne sont pas senlement des individus, mais encore de leurs groupes. Les espèces se font et se défont. Celles qui s'éleignent disparaissent sans doulle. Mais celle disparition n'est parfois qu'une transformation et une modification en une autre espèce.

Quelles seraient les causes de ces changements? LACEPÉDE les trouve, soit dans une diminution de la vit dité, soit dans une augmentation. Il essaie de suivre les degrés de ces afférations, et il en reconnaît donze. Il compare, après Burrox, l'action générale de la nature sur les êtres vivants à celle de l'industrie

humaine sur les plantes cultivées et les bêtes domestiques. Il lient compte de la géologie et des animaux disparus, Il appelle à lui, au secours de sa pensée, sans trop appuyer tontefois car les documents lui manquaient, les notions qu'ont appelées et qu'appellent encore les biologistes modernes. Ses idées, forcément fuyantes, vont frapper à plusieurs portes, et ne pénètrent à fond nulle part. Il esquisse pourfant, et il invoque, ce que ses successeurs nommeront sélection, lutte pour la vie, habitude et désuétude, régulation, poussée organisalrice. Mais il ne s'y arrête point. Il insiste seulement sur cette notion que, si fa nature paraît employer parfois des révolutions dans ses changements, elle use surtont de forces puissantes et faiblement graduées, de transformations insensibles et indéfiniment superposées, de métamorphoses lentes et progressives : let est, pour lui. l'essentiel.

Ш

Si Lacérède insiste peu sur les causes de l'évolution des êtres, il s'étend davantage, en revanche, sur les résultats. Son esprit, plus imaginatif qu'analytique, se déployait à l'aise dans les vastes concepts, mais n'oubliait point les conclusions pratiques, ni les données du bon sens. De tous ces résultats, le plus nel, aux yeux des naturalistes, consiste à porter désormais en soi un sentiment assonpli, et non point rigide ni systématique, des classements et de la sériation des groupes. Lacérède va droit à lui. Les pensées qu'il agite en son esprit, dans une sorte de seconde vue qui, de son époque, le reporte parmi nous et même au delà de nous, sont celles d'aujourd'hui, comme elles seront encore celles de demain. Il paraphrase et complète Buffox.

Qu'est-ce qu'une espèce, et quels en sont les caractères distinctifs? Telle est la question qu'il se pose : « ... Ceux qui cultivent la science de la nature emploient à chaque instant ce mot espèce, comme une expression très précise. Ils disent que tel animal appartient à telle espèce, on qu'il en est une variété passagère ou constante, on qu'il ne peut pas en faire partie. Cependant, combien peu de naturalistes ont une notion distincte du sens qu'ils affachent à ce mot, même lorsqu'ils ont donné des règles pour parvenir à l'appliquer! Quelques auteurs l'ont défini; mais si on déterminait les limites des espèces d'après teurs principes, combien ne réunirait-on pas d'êtres plus différents les uns des autres que ceux que l'on tiendrait séparés!... »

Il ajoute plus loin : « ... On doit donc rapporter à la même espèce deux individus qui se ressemblent en tout. Mais lorsque deux individus présentent des différences qui les distinguent d'après quel principe faudra-t-il se diriger pour les comprendre ou ne pas les renfermer dans la même espèce? De anelle nature doivent être ces dissemblances offertes par deux êtres organisés. du même âge et du même sexe, pour qu'on les considére comme de deux espèces différentes? Quel doit être le nombre de ces différences? Quelle doit être la constance de ces signes distinctils? Ou pour mieux dire, quelles doivent être la combinaison ou la compensation de la nature, du nombre et de la permanence de ces marques caractéristiques? En un mot, de quelle manière en doit-on tracer l'échelle? Et lorsque cette mesure générale aura été graduée, par combien de degrés faudra-t-il que deux êtres soient séparés pour n'être pas regardés comme de la même espèce? »

« Il y a longtemps que nous avons tàché de faire sentir la nécessité de la solution de ces problèmes. Plusieurs habites naturalistes partagent maintenant notre opinion à ce sujet. Nous pouvons donc concevoir l'espérance de voir réaliser le grand travail que nous désirons à cet égard. »

« Les principes généraux fondés sur l'observation dirigeront la composition et la graduation de l'échelle que nous proposons, et dont il fandra peut-être aufant de modifications qu'il y a de grandes classes d'êtres organisés. Mais, nous sommes obligés de l'ayouer, la détermination du nombre de degrés qui constituera la diversité d'espèce ne pourra être constante et régulière, qu'autant qu'elle sera l'effet d'une sorte de convention entre ceux qui cultivent la science. El pourquoi ne pas proclamer une vérité importante? If en est de l'espèce comme du genre, de l'ordre et de la classe. Elle n'est qu'une abstraction de l'esprit, qu'une idée collective, nécessaire pour concevoir, pour comparer, pour connaître, pour instruire. La nature n'a créé que des êtres qui se ressemblent, et des êtres qui différent... Dès l'instant que nons sommes obligés d'appliquer ce mot espèce à des individus qui ne se ressemblent pas dans toules leurs parlies, nous ne nous arrêtons à un nombre de dissemblances plutôt qu'à un autre, que par une vue de l'espril fondée sur des probabilités plus ou moins grandes; nous sommes dirigés par des observations comparées plus on moins convenablement : mais nous ne tronvons dans la nature ancune base de notre choix, solide, immuable, indépendante de toute volonté arbitraire... »

Il serait impossible de mieux s'expliquer. L'espèce, selon Lacépède, n'existe pas dans la nature. Elle n'a de réalifé que par une fiction de notre esprit désireux de classer et de cataloguer, astreint à le faire pour s'orienter parmi l'infinité des productions naturelles. La vie et la nature, continues en leur essence et leur mouvement, n'offrent aucune coupure. Ce sont nos sensations et les besoins de notre entendement qui créent les distinctions.

« La nature est le temps », a eucore écrit Lacépède après Buffon, et « le temps nous échappe plus facilement que l'espace ». Le temps est le créateur véritable, car seul il permet à la nature de produire, comme de modifier ses productions. C'est dans le temps qu'il faut suivre le cours des choses. « Que la durée, écrit-it eucore, nous dévoile la suite des mouvements de la matière; qu'elle nous révèle ses changements; qu'elle nous montre surfout les modifications de la matière organisée, vivante, animée et sensible; qu'elle en éclaire les admirables métamorphoses; que le passé nous serve à compléter l'idée du présent… »

IV

LACÉPÉDE, fournant ensuite sa pensée vers l'Homme et l'humanifé, devient moraliste, après avoir été naturaliste. Il frouve des accents nouveaux que nul encore n'avait prononcés ainsi. Humanitaire avec tonte son époque, il lente de préciser ses idées en essayant de les baser sur des fondations plus résistantes à son gré. Il ne se contente pas de supposer, ni de présumer, ni d'affirmer; il cherche à prouver, à démonfrer par le fait. La science de la nature lui sert d'outil; il l'emploie sans relâche, l'appelle à son aide, l'ufilise de son mieux.

La lecture, selon leur ordre, des discours d'ouverfure et de clôture que le professeur du Muséum prononçait au début et à la fin de son enseignement annuel, se rend fort instructive. On y saisit cette pensée dans son élaboration, et ces idées dans leur liaison. On y voit Lacépède lui-même tout frémissant de son enthousiasme, emporté par son zèle, et s'efforçant de communiquer à l'auditoire qui l'écoute son ardent amour pour la science et l'humanité.

Le premier de ces discours, pronoucé le 11 prairial de l'an VI (30 mai 1798), expose son programme : « ... Nons làcherons donc, dit le professeur, de vous présenter les grands trails qui caractérisent les formes extérieures. Forganisation infime, les mœurs, des classes et des grandes divisions, des ordres et des genres de tous les animaux vertébrés et à sang rouge. Nous nous bornerons

à vous montrer les espèces principales de chaque genre. Mais si nos espérances ne sont pas trompées, les tables méthodiques que nous vous offrirons, les principes que nous vous proposerons, les exemples que nous choisirons, vous serviront à reconnaître sans peine les légères différences qui, dans les familles d'animaux, constituent la diversité des espèces. Nous nous efforcerons d'ailleurs de ne laisser échapper aucun phénomène dont la considération puisse nous conduire à un résultat important pour les progrès de la physique embrassée dans toute son étendue, ou appliquée d'une manière plus particulière, sous le nom de physiologie, à l'homme et aux animaux. Tous les avantages que les diverses sociétés humaines doivent à ces mêmes animaux seront surtont l'objet de nos recherches. La philosophie, le patriotisme, la philanthropie, nous l'ordonnent... »

Ce programme, dressé par un humanilaire, savant et philosophe à la fois, se développe ensuite. Rien n'y est oublié dans le présent comme dans le passé ou dans l'avenir; tout ce qui peut être appelé arrive à point.

V

Les leçons faites en l'an VI touchant à leur fin, Lacepède les résume dans la dernière; puis s'adressant à ses auditeurs, les prenant directement à partie, il leur vanle les bienfails de l'histoire naturelle, et le charme de son étude. « Quel est, s'écrie-t-il. le point de la terre où la science, anx progrès de laquelle nous nous sommes voués, ne nous monfre pas un nouvel être à décrire, une nouvelle propriété à reconnaître, un nouveau phénomène à dévoiler? Quel est le climat où, transportant, multipliant, perfectionnant les espèces et les races, et donnant à l'agriculture des secours plus puissants, au commerce des productions plus nombreuses ou plus belles, aux nations populeuses des moyens de subsistance plus agréables, plus satubres, plus abondants, vous ne puissiez bien mériter de vos semblables? Ah! ne renoncez jamais à la source la plus pure du bouheur qui peut être réservé à l'espèce humaine... » Et l'orateur fermine en disant : « Non, après la vertu, rien ne peul vous conduire plus sûrement à la félicilé que l'amour des sciences naturelles ».

Celle ardeur de prosélytisme se retrouve dans le discours d'ouverture de l'an VIII, consacré à la vie et aux ouvrages de DAUBENTON « considérés relativement à la manière d'étudier l'histoire naturelle ». L'ami raconte la vie de celui qui venait de mourir, et dont il fut le dernier confident. Entraîné par sa dou-

leur et par ses regrets, il donne à ses paroles un accent poignant et presque majestueux. Il dit sur Daubentox ce mol, qui exprime en raccourci toute une existence de savant, et donne d'elle une image frappante : « Si enfin il considère les animaux. c'est pour les rendre plus utiles ». Puis parlant de sa mélhode de travail : « Il n'avait jamais négligé d'examiner ayec un soin scrupuleux l'état de la question qu'il devait résondre, de la débarrasser de foutes les idées secondaires qui n'y étaient pas intimement liées, de réduire le problème à l'expression la plus simple, de circonserire le but de sa recherche, de donner par ces précautions à son sujet la plus grande clarfé... ». Il monfre ce qu'était Daubenton. Il rappelle à l'auditoire combien ce caractère réfléchi, réservé, prudent, sul allier l'amour de l'éfude à la persévérance laborieuse. Il termine en proposaul une felle vie en exemple, exhorte à l'imiter tous ceux qui l'éconfaient : « Rendons à sa mémoire l'hommage que son cœur aurail préféré: comme lui, servons la science; comme lui, servons l'humanité; comme lui, servons la patrie... ».

Ces trois hommages, ou ces trois amours, dans la pensée de l'orateur, et dans celle de ses contemporains, devaient rester inséparables. Si la science, comme la nature qu'elle essaie de connaître, est une, et de lous les âges; si elle s'élève au delà des vicissitudes humaines et journalières; en revanche, le savant appartient à son temps, à sa race, à son pays. Il ne doit point s'enfermer, ni s'isoler, ni s'abstraire des autres; son devoir est de se mèler à la vie de tous, d'employer à améliorer cette vie les ressources supérieures qu'il peut détenir. Cette inspiration surgit de toutes parts dans l'œuvre de Lacérèbe, et s'affirme avec insistance dans plusieurs de ses discours, notamment dans celui qui clòtura l'enseignement de l'an VIII.

VI

Cette leçon porte un titre expressif: « Les avantages que les naturalistes peuvent procurer au corps social dans l'état actuel de la civilisation et des connaissances humaines ». Elle tient ses promesses. Le professeur passe en revue tous ces profits, aussi bien ceux que le passé a déjà acquis, comme ceux que l'avenir a le droit d'espérer. La science de la nature, proclame-t-il, doit changer la face du globe. Son histoire comprend trois périodes. La première va d'Anistote jusqu'à Pline. La deuxième fut celle du moyeu âge, qui conserva la plupart des ouvrages écrits dans la première. La troisième, débutant à la Renaissance, parvient à son apogée dans les temps modernes.

Aussi de grandes obligations sont-elles imposées désormais à ceux qui cultivent les sciences naturelles. Bénéficiaires des travaux de leurs prédécesseurs, ils doivent diriger leurs forces vers l'accroissement du bonheur public. L'orateur n'omet aucun des buts qu'il entrevoit : la domestication, l'acclimatation, le reboisement des montagnes, le repeuplement des rivières, les applications à la médecine et aux arts décoratifs, et, pour terminer, l'éducation. Il achève en célébrant les mériles des voyageurs scientifiques et des explorateurs.

Plus tard, en l'an IX, dans son Discours de clòture, il revient encore sur un motif qui lui est si cher. Sa vie personnelle, alors, se rendait difficile et pénible; la maladie de sa femme l'écartait des collections et des études du naturalisle; it pressait la publication de son Histoire des Poissons et de celle des Célacés. Il voyait fout proche le moment où il devrait diriger sa carrière principale vers un autre but, et songeait à se retirer de l'enseignement. Aussi ce discours adresse-t-it un dernier adieu à son existence passée. Le professeur, prenant congé de sou auditoire et de ses occupations jusque-là favorites, de son entourage, de son laboratoire, prononce, en manière de lestament professionnel, ses utilimes exhortations.

Il a choisi pour sujet: « Le but auquel doit tendre le naturaliste, et particutièrement les rapports de l'étude des sciences naturelles avec le bonheur de ceux qui les cultivent ». Dès la première phrase, son idée se précise : « Le but auquel nous devons sans cesse tâcher de parvenir, commence ainsi LACÉPÈDE, nous présente trois grands objets : le perfectionnement de la science, le bonheur public, et la félicité privée ». Puis, sur un ton de haule inspiration, il développe successivement les trois parties que cet exorde vient d'établir, commence par des considérations techniques, continue par des allusions à la discipline d'esprit et à la méthode, achève enfin par la peinture expressive des jouissances que cette étude réserve à ses adeptes.

IIII

Cel espril de moralisation scientifique, apporté en foute chose par Lycépène, ne s'est jamais mieux affirmé que dans une courte introduction, écrite pour servir de préface à un pelit livre en deux velumes, publié en 1804, sous le litre : « La ménagerie du Muséum national d'histoire naturelle, ou description et histoire des animanx qui y vivent et qui y out vécu, par les citoyens Lycépène, Cavier et Geoffroy ».

En cette année, la ménagerie du Muséum commençait à prendre l'importance qu'elle a su garder. Après de modestes débuts sous la Révolution, elle s'était agrandie sons le Directoire, le Consulat, et achevait de s'installer. Les professeurs lui prodiguaient le meilleur de leur temps et de leurs ressources. Lacépède en était le fondateur principal. Dès l'an IV, il rédigeait pour elle des articles et des mémoires, insistait en sa fayeur auprès de ses amis au pouvoir, et s'efforçait de l'instituer; puis, l'ayant créée, il cherchait à l'amplifier. Cette ménagerie l'aisant partie de son œuvre, il s'intéressait à son progrès bien qu'il ne la dirigeat pas effectivement, et tâchait d'y intéresser le Gouvernement et le public, l'un pour ses subsides, l'autre pour ses visites. Huit années depuis l'an IV, grâce à des concessions de terrains et à des subventions bien utilisées, suffirent pour abontir.

Ce travail se trouvant accompli, un autre devint nécessaire. Le public n'ignorait pas la ménagerie; il y allait volontiers, surtout entraîné par la curiosité et l'attrait du nouveau. Il fallait donc l'instruire et lui révéler la valeur scientifique d'une telle collection. Il fallait encore donner aux savants des renseignements utiles sur les mœurs et les habitudes des animaux conservés. Telles furent les raisons qui conduisirent à la publication du livre de 1804, où la plupart des espèces exhibées ont servi de sujet à 68 articles. Beaucoup de ces derniers furent écrits par Geoffroy-Saixt-Hillaire, qui dirigeait officiellement la ménagerie elle-mème; les autres sont dus à Cuvier. Lacépède se chargea du soin de présenter l'ouvrage, et il en rédigea l'introduction.

Cette préface de trente courtes pages est une manière de petit chef-d'œuvre. Elle prouve une fois de plus combien un esprit éminent est capable de reliausser l'objet auquel il s'applique, et de l'élever à l'égal de ses plus hautes aspirations. Il semble que des remarques sur quelques animaux vivants, exposés en public, ne puissent constituer qu'un motif étroit, et peu propre à des vues générales. Sous la plume de Lacépède, ce motif s'élargit pourtant; il se dresse et se met en place dans l'immense cadre où le naturaliste assemblait à la fois la nature avec l'humanité. Il n'est plus borné à lui-mème, ni limité; son histoire se lie à celle de la civilisation. Un style large et soutenu, un accent concentré et pressant, font de cette préface, dans l'énorme production de Lacépède, l'un des meilleurs passages, qui mériterait de revivre et de rester.

L'exorde en est saisissant : « L'histoire ne nous montre aucun pemple parvenn an delà des premiers degrés de la civilisation, que nous ne voyions, parmi les établissements qu'it se plaît à créer, des ménageraes élevées autour des demeures des hommes puissants qui le dirigent. Le bisoin les a formées. L'orgneit les a étendues ». Le besoin conduisit aux premières ménageries, en assemblant et parquant les animaux récemment domestiqués; l'orgneit les accrut, en recherchant parmi ces êtres les plus nombreux et les plus beaux, et leur ajoulant des bètes rares et remarquables, « … Les chefs des peuples ont construit, à côté des monuments qui rappelaient teurs victoires, de nouvelles ménageries où its ont renfermé le Lion et le Tigre qu'its avaient asservis; et l'orgneit, on, si fon yeut, l'amour de la renommée, a augmenté ce que le besoin avait commencé ».

Purs, « la science vivitiée par la curiosité, ainsi que la curiosité dirigée par la science », joignent à ces animaux d'autres êtres venns des pays étrangers. Enfin, la science elle-même, dans son progrès incessant, fait un choix parmi ces conquêtes diverses, et veut connaître celles qui pourront être le plus utiles à l'humannté, « ... Un intérêt bien entendu, une vertu publique éclairée, consacre une quatrième sorte de ménageries à l'amélioration des troupeaux, des bèles de somme et de celles de labour. Et c'est ainsi qu'une ménagerie générale se trouve, pour ainsi dire, successivement établie par le besoin du chasseur-guerrier, l'orgueil du dominateur, la curiosité du savant et le dévouement du citoyen ».

VIII

Lacérède reprend ensuile chacum de ces molifs et montre que l'institution des ménageries ful lonjours profitable à l'histoire naturelle. Les conquêtes d'Alexandre le Grand ont permis à Aristote d'écrire ses œuvres, en le fournissant d'animaux variés. Celles de l'Empire romain, et cet appétit de speclacles qui faisail affluer à Bome des êtres arrivés de loutes les régions commes, ont donné à Plane les moyens de rédiger plusieurs des plus intéressants chapitres de ses ouvrages. « Sons le règne de ce Roi des Français, que l'on nomma Louis le Grand parce que de grands hommes enfourèrent son trône, et que tont ce qui portait le caractère de la grandeur convenait à son âme, les conseils prévoyants d'une illustre Académie, et la déférence de Louis pour ceux qui disposaient de la renommée, firent établir à Versaitles une ménagerie de la troisième sorte; l'ouvrage de

Perrault dut le jour à cette institution ; elle dura sous le règne de Louis XV; et ce dernier règne fut l'époque où parul l'Histoire naturelle écrite par Burron ».

Le disciple, ainsi conduit à rappeler le nom de son maître. raconte alors ses fentatives pour fonder au Muséum une ménagerie nouvelle, et se félicife du succès qu'elles ont obtenues auprès de ses collègnes. Tous ont résolu de « ne plus laisser subsister ces enceintes étroites dans lesquelles les animanx ont été condamnés si longtemps à foutes les souffrances de la captivité ». et d'élever un monument « dout les proportions, la beaulé, les convenances, annoncassent les grandeurs de la nation, la dignité de l'histoire de la Nalure. l'importance des résultats désirés...». Enfin Lacépère peint un tableau enchanteur de la ménagerie qu'il youdrait édifier : « On pourra la comparer, écril-il, à une campagne variée et riante, où les différentes espèces d'animaux ioniront de toute la liberté qu'il sera possible de leur laisser sans danger nonr des spectateurs nombreux et quelquefois imprudents; où elles trouveront le toit. l'exposition et les soins les plus convenables à leur organisation; et où, vivant an milien des plantes et des arbres de leur pays, à l'ombre du moins des végétanx les plus analogues à ceux de leur patrie, se livrant comme sur leur ferre nafale à leurs jeux et à leurs mouvements chéris, ne sentant ni leur exil, ni la perte de leur indépendance, elles présenteront à l'œil de l'observateur le lableau fidèle des productions de la nature vivante dans les contrées les plus remarquables du globe ».

Malgré tout son pouvoir, ce manieur d'hommes et d'idées ne put aboutir qu'en partie. Quelques subsides obtenus à grand'peine ne lui ont pas permis de tout accomplir. Pourlant ce projel, qu'il révait, et dont il espère que « les amis de la science souhaiteront de le voir imiter », l'a élé par la suite. Les grands jardins zoologiques récents, dans le monde entier, se sont fondés sur ce modèle dont il a tracé pour le Muséum, voici plus d'un siècle, les données principales. Il voulait employer l'esprit de curiosité « à répandre une instruction durable et facile; à donnér aux naturalistes les moyens de perfectionner leur science; à servir la Société plus directement en acclimatant les unimaux étrangers réclamés par l'écenomie publique ». Ce friple désir a été satisfait.

CHAPITRE VII

L'œuvre historique d'un naturaliste.

Ī

Rien, semble-l-il, ne s'éloigne plus de l'occupation ordinaire d'un homme de science comme la rédaction d'un trailé d'histoire, au sens habituel du mol. Rien cependant n'est plus caractéristique de Lycérère et de son véritable penchant. Aucun autre de ses tivres ne saurail mieux représenter ce qu'il fut lout au fond de lui-même, malgré celle apparence de s'écarter de sa route. Homme d'Etat aussi bien que naturaliste, il ne s'en écartait nullement. Toul au contraire, il y réalisait le plan conçu par sa jeunesse : celui d'écrire l'histoire de l'humanité. Les dix dernières années de sa vie, après la chufe de l'Empire, furent consacrées à ce travail final.

Lacérède s'apprétait donc à achever ce qu'il avait commencé. Il avait publié son programme, an temps de son enlhousiasme de néophyle, dans le « Discours sur la manière d'étudier et de traiter la physique ». Il fermait maintenant le cycle que lui-même avait ouverl. Parti de la nature non organisée, ayant continué par la nature organique et vivante, il en arrivait maintenant à l'Homme dans la Nature. Fidèle à ses sentiments d'autrefois, il ne voulait point disparaître sans avoir terminé sa lâche. Il y employa ses dernières forces et ses dernières moments.

Elève de Burrox, il dépassail la pensée de son maître, tout en demeurant fidèle à son inspiration. Burrox, des hauteurs où il planail, d'où il confemplail la nature entière, porfait ses regards sur la succession complète des époques, et ne s'arrèfail guère à envisager les conditions spéciales à l'humanité. Lacérère s'y arrèfa. Il voulut, à son tour, considérer la suite des àges depuis le début de la vie, mais en la prenant pour une préparation à l'histoire de l'Homme, et en insistant sur elle. Ne pouvant être authropologiste avant qu'il y eût une science authropologique et que f'on ait trouvé des documents précis sur les premiers états des races humaines, obligé de se rabattre sur ce que f'on savait de son temps, it se tit historien.

Son œnvre historique comprend trois ouvrages, fort inéganx d'étendue quoique de visées identiques. Le plus volumineux est une histoire de l'Europe au moyen âge et au début de la période moderne. Un petit tivre l'a précédé, article d'encyclopédie sur l'histoire naturelle de l'Homme. Un autre l'a suivi, plus substantiel, qui le résume, l'explique, et décrit la succession des âges de la nature avec l'histoire de l'espèce humaine. La mort, ensuite, arrêta l'auteur.

П

Le bref opuscule intitulé *Histoire naturelle de l'Homme* a été rédigé comme article destiné à paraître dans le *Dictionnaire des sciences naturelles*. Lacépède le publia séparément, en 1821.

Cel ouvrage aumonce ceux qui devront le suivre et que l'anteur prépare : l'Histoire de l'Europe, et les Ages de la Nature. Ecrit d'une seule venue, sans arrèls ni coupures, il exprime dans sa brièvelé, et comme en raccourci, le désir d'embrasser d'un trait tous les aspects de l'humanité, les corporels avec les intellectuels, les physiques avec les moraux. Lacépède reprend et résume ses diverses aspirations, celles qu'il n'avait pas encore dites, comme celles qu'il avait déjà exposées dans ses ouvrages antérieurs. Il se cite lui-même, répète plusieurs pages de ses anciens Discours, et se montre lout à la fois, ainsi qu'il l'était, biologiste, moraliste, historieu.

Ce petit volume comprend deux parties presque égales. La première traite de l'être humain. Elle débute par un exorde de naturaliste, prend l'individu à sa naissance, le suit dans sa formation, l'accompagne dans son enfance, sa jeunesse, son âge mûr. Après une description succincte des organes, elle passe à l'étude des passions et des sensations, à celle du langage, aux débuts possibles de ce dernier, à ses perfectionnements. La seconde partie offre le tableau de l'espèce humaine et de son industrie, celui des principales races, de leurs relations avec les climats, et discute l'action que ceux-ci exercent sur elles. Elle montre enfin les progrès de la civilisation jusqu'aux temps actuels, et s'achève par une glorification de la science.

Cet exposé a le défaut d'être trop court et de trop généraliser; il ne pouvait s'enfermer en quelques pages. Mais celle impression disparaît si on l'évalue selon ce qu'il représentait aux yeux de Lacérère : une préface pour les ouvrages plus complets et mieux tinis qu'il s'apprêtait à écrire. Toujours moraliste, it y rappelle plusieurs souvenirs de sa vie passée. Les passages consacrés à l'adolescence en acquièrent une valeur presque personnelle, et le mettent lui-même en cause. « L'adolescent, écrit-il, qui entre dans cet âge que l'on a comparé au printemps de l'année, éprouve une chaleur nouvelle qui le pénètre. Il ressent

une agitation intérieure qui lui était incomme; il s'en effraie et en conçoit une vague mais douce espérance, qui écarte souvent l'inquiétude à taquetle son esprit se fivre matgré lui. Un mélange de douteur et de plaisir s'empare de son cœur; sa tête se remptit d'illusions. Ses incertitudes, ses cramtes sont remptacées par des rèves de bonheur; ces rèveries remptissent son âme. Ses plaisirs ordinaires ne lui suffisent plus; souvent ils le fatiguent et l'ennuient; les occupations qu'il aimait lui deviennent indifféreules ou pénibles. La société l'incommode; la présence même de ses amis le gène. Une mélancotie qui le charme l'entraîne dans la solitude. Il se plaît à errer à l'ombre des bois épais, on à s'abandonner sur le bord d'un ruisseau timpide, on sur le sommet d'une roche escarpée, à lous les mouvements de son cœur et de son inspiration...»

Préoccupé de l'éducation de l'enfance, il précise en quelques lignes ce qu'elle doit être, et lui donne pour base la discipline, l'habitude, l'imitation des bons exemples, « ... Que l'enfant ne puisse voir, dans les actions dont il est le témoin on l'objet, que l'application de cette justice qui se fait sentir si aisément à son cœur et à son esprit, que l'exercice de cette douceur et de cette bonté qui ne sont que le complément de la justice, Qu'on l'accoutume aux jouissances de la bienfaisance; elle est à la portée de tous les âges. Qu'on l'habitue à maîtriser ses mouvements, à les soumettre à sa volonté, et à faire Méchir cette volonté devant la raison, toujours irrésistible, comme la nature des choses ou comme le destin. Que des épreuves, ménagées avec délicatesse, lui fassent sentir les effets heureux ou malheureux des bonnes on des manyaises actions, c'est-à-dire des actions conformes ou confraires à la raison, à la instice, à la bonfé, et par conséquent aux lois de l'auleur tont puissant de la nature. Qu'on écarte de son espril les erreurs que lant de personnes se plaisent à donner à l'enfance, sous le prélexte de l'amuser, ou pour se débarrasser des questions que leur adresse sa enriosité si naturelle, et que l'on pourrait si aisément satisfaire sans altérer la vérilé. Que, pour préparer l'enfant à l'instruction qui lui est destinée, et pour fortifier son espril après avoir formé son cœur, on lui montre à examiner, sons leurs diverses faces, les objets de son altention, à les comparer avec soin et à se rendre compte des résultats de ces comparaisons... ».

Ш

L'ouvrage le plus important de cette fin de carrière est un véritable traité historique, dont le fitre explique le contenu :

« Histoire générale, plusique et civile, de l'Europe depuis les dernières années du V° siècle jusque vers le milien du XVIII ». Publié en 1826, un an après la mort de son auteur, il comprend 18 volumes, dont chacun comple 450 à 500 pages.

Déjà considérable par son étendue, il l'est plus encore par l'abondance de la documentation, surprenante pour l'époque. Lacépède, Grand Chancelier de la Légion d'honneur, avant employé ses amitiés, ses relations, son influence, à rassembler les matériaux qu'il voulait utiliser. Revenu des honneurs, retiré du monde, il n'eut qu'à rédiger ses notes amassées. Son livre en est sorti. Sa force de travail lui permit d'accomptir en dix ans, tout seul et sans aide, la tâche formidable de l'écrire.

Grâce à son instruction d'humaniste, qu'il avait su entretenir, il put se livrer sans difficulté à ces études nouvelles. Il devint historien après avoir été naturaliste, et le devint en restant homme de science. La conception de son livre est d'un phitosophe : l'auteur veut montrer l'existence d'une loi morale dirigeante, générale, supérieure, qui conduirait les sociétés lumaines vers un état toujours meilleur. L'exécution en est d'un savant : l'auteur publie ses documents comme il ferait d'autant d'observations; il en tire les conséquence et aboutif à des conclusions, comme dans un mémoire de sciences naturelles. Il expose son sentiment, du reste, dès les premières lignes du discours servant de préface.

« Je travaille depuis bien des années, écrit-il, à l'histoire des âges de la nature, à l'histoire naturelle de l'espèce humaine, et par conséquent au tableau des progrès de la civilisation. Ce sujet est immense; il s'élend depuis l'origine des corps célestes, et particulièrement depuis la formation de la terre, jusqu'à l'étal actuel de notre globe. Il comprend tous les temps, et, pour l'embrasser dans tout son ensemble, la pensée doit se placer à une telle hauteur, que les grandes masses peuvent seules la frapper. Les détails disparaissent, et cependant ils pourraient souvent inspirer un grand intérèt et devenir l'objet d'importantes observations. L'ai dù choisir, dans la suite des siècles, un espace de temps assez long pour renfermer une série de mémorables événements enchaînés les uns aux autres par des causes physiques ou morales des plus dignes de la méditation des hommes, et néanmoins circonscrit par des limites assez rapprochées pour qu'on pût en saisir tout le cours sans trop s'éloigner des différents objets remarquables, et par conséquent sans cesser de les distinguer.

- « Il faltait encore, pour parvenir plus facilement au but que je me proposais, que ces événements se fussent passés sur une portion du globe qui n'eut pas trop d'élendue. L'ai choisi pour théâtre l'Europe, celle partie du monde si favorisée par la nature, si illustrée par le génie de l'Homme: et pour époque celle qui embrasse l'affaiblissement des lumières, les progrès de la barbarie, la destruction presque totale de la civilisation, et son renouvellement successif, son perfectionnement et le plus grand accroissement de son éclat.
- « Ce sujet n'est qu'une portion du vaste ensemble que présentent les àges de la Nature; mais, considéré de plus près, lorsqu'il en est ainsi délaché, combien il paraît s'agrandir.
- « A mesure que l'on descend, pour ainsi dire, vers cette portion du grand lout, elle devient immense elle-même; les détails qui échappaient aux regards, à cause de leur éloignement, se montrent; les sommités ne sont plus seules éclairées; l'obscurité des intervalles qui les séparent se dissipe, et la lumière colore tous les objets.
- « L'histoire de cette période commence au moment où le Ve siècle allait finir, et où les Francs se répandirent dans les Gaules; elle ne s'arrète qu'aux événements qui ont rempli la seconde moifié du dernier siècle : elle comprend freize cents aus. Elle montre la chute de l'Empire romain, les barbares arrivant des contrées septentrionales, envahissant l'Enrope, la parcourant le fer et la flamme à la main, se disputant les fambeaux de l'Empire, se batlant au milieu des ruines de la puissance de ceux qui avaient commandé au monde, alternativement vainqueurs et vaincus, se heurlant, se renversant, se dispersant mutuellement, porlés d'une extrémité de l'Europe à l'autre par les hasards de la guerre, agilés par les tempèles politiques, épaississant et répandant parloul les ténèbres de l'ignorance, mèlant, confondanl, bouleversant les institutions, reponssant la lumière qui revenait de l'Orient, et obligés enfin de céder au pouvoir irrésislible, mais longtemps balancé, de la science, des lettres, des arts, de la sagesse, de fons les dons de l'esprit humain... ».

IV.

LXCÉPEDE à justement trouvé le terme qui peut qualifier son hyre. Il a écrit une « Histoire naturelle de l'espèce humaine », on plutôt un fragment de cette histoire, choisi selon ses préférences et la connaissance plus nette qu'il en avait. Un tel fraité, par suite, ne se met point à l'écart dans son œuvre; it se relie à ceux qui l'ont précèdé. Une même pensée les conduit également à un aboutissant commun. Et, pour que nut de ses lecteurs ne l'ignore, pour que l'esprit dont il s'inspire s'affirme encore mieux, l'auteur expose plus loin la méthode qui le guide et le soutient. « ... Il n'arrive jamais de grand changement parmi les hommes qui n'ait eu sa source dans les temps écoulés. La science de l'histoire consiste à reconnaître ces causes physiques ou morales, apparentes ou cachées, ces variations graduées on soudaines dans les habitudes, les arts, les besoins, les fortunes; ces modifications successives des esprits produites par le développement des facultés et l'accroissement des lumières; ces dispositions secrètes, d'autant plus puissantes qu'elles sont longtemps contenues, qui préparent, amènent et accélèrent les grands événements; et à les distinguer des circonstances particulières, souvent fortuites, qui déterminent ces évolutions ».

Une entreprise aussi vaste a son mérite; elle a aussi son défaul. Un historien de profession, plus avisé et plus expérimenté, eût choisi une époque brève, ou un pays isolé, on un chef de peuple; il eût resserré l'action avec le récit pour mieux développer la notion d'ensembe. Lacépède a pris la période entière qui l'intéressait, comme un naturaliste prend, pour son étude, le groupe tel qu'il s'offre. Son livre est une histoire complète, et non pas une histoire-parade ou une histoire-bataille. Il étudie les mœurs et les changements, les déplacements des peuples et leurs conséquences. Il n'a point délimité, ni élagué d'avance; il a tout retenu.

V

Si l'on veut comprendre les scènes de l'histoire, il fant commencer par connaître l'endroit où elles ont en lien, et les circonstances qui les ont entourées. Le Discours préliminaire s'achève en s'en occupant. L'Europe elle-mème, ses contrées, les barrières, fleuves ou montagnes qui s'opposent aux mouvements des nations, ses climats et leur influence, doivent se considérer tout d'abord. Dix-neuf bassins hydrographiques forment en elle autant de centres d'appel, de lieux d'expansion, ou de chemins suivis et de routes de peuples. C'est tà que se passèrent les événements qui ont précédé le moyen âge : l'Empire romain, sa puissance et sa climte; les luttes sontenues par lui contre les Gaulois et les Germains; le règne des premiers Mérovingiens; la fin de l'Empire d'Occident.

La durée embrassée ensuite par Lacérère est scindée par lui en vingt-cinq périodes successives, dont chacune comprend un chiffre variable d'années, frente à quarante en moyenne. Ces divisions arbitraires se motivent d'après les coupures que sembleul produire quelques faits de capitale importance, mais n'ont pas d'autre valeur. Chaque période est une sorte de monographie, qui s'ouvre par un résinné de la précédente, et se termine toujours par une révision générale, où les coulumes et les aspirations des peuples sont examiaées avec soin. Les chefs et les guerres y passent souvent au second plan : les masses humaines elles-mêmes, leurs métiers, leurs groupements, leurs inclinations, s'y rangent au premier. Ce n'est plus là Thistoire habituelle. Le naturaliste se retrouve, cherchant à discerner et à suivre son étude biologique de l'être humain à travers l'histoire.

VI

Les trois premières époques emplissent le volume initial, Elles vont de l'au 490 à l'au 622. Faisant suite au Discours prélimmaire, leur exposé se consacre aux temps mérovingiens et aux guerres de l'Empire d'Orient. Les périodes consécutives, de la qualrième à la neuvième, occupent le tome second. Partant de l'au 622 pour s'achever en l'au 900, elles voient la pénétration des Sarrasins dans l'Afrique du Nord, l'Espagne et les Gaules; la victoire de Charles Martet amprès de Poitiers; puis le règne de Charlemagne et les invasions des Normands. Le troisième volume, s'appliquant, avec la fin de la neuvième époque, à la dixième et à la onzième périodes jusqu'à l'au 987, montre la consolidation du régime féodal, et dépeint ses contumes.

La ouzième époque, dans le quatrième volume, s'achève sur l'évocation, en Espagne, de l'œuvre des Sarrasins, « véritables propagateurs de la philosophie antique, des sciences, des lettres, des arts ». Lacèrème admire leur architecture « hardie, légère, gracieuse, subtime ». Il y voit une préparation à l'art gothique, qui devail, par la suite, se perfectionner de lui-même « en cherchant à imiter, avec ses arcades et ses contreforts, les voûtes de feuillage et les rangées d'arbres des forêts chères à nos ancètres ». Il trouve dans la présence de ces forêts, plus nombreuses alors, et plus étendues, les causes d'un ctimat plus tempéré, plus uniforme, étendu à l'Europe presque enfière, et, par suite, d'une facilité plus grande accordée aux migrations des peuples.

La quatorzième époque, de l'an 1092 à l'an 1147, est celle du début des croisades. Le caractère complexe de ces expéditions y est traité sans détours. On y voit s'agiter, sous la passion refigieuse, des sentiments plus égoïstes et moins élevés : les rois satisfaits de l'éloignement de leurs phissants vassaux, les setgneurs désireux de se battre et de conquérir les richesses des infidèles; les serfs heureux d'échapper à leur servage pour devenir des maîtres à leur tour. Lacérère discute ensuite leurs conséquences : l'affaiblissement des seigneurs féodaux, qui favorise les progrès de la royauté; la création de nouvelles routes d'échange; la formation dans le peuple, par le commerce et l'industrie, de grandes richesses, gages d'un affranchissement ullérieur; enfin, à cette époque de luttes et de balaittes, d'orphelins et d'opprimés, le renforcement, dans l'Europe occidentale, de l'esprit chevaleresque, et de celui des sentiments de pitié, de charité, de solidarité, d'association.

Le sixième et le septième volumes, destinés à la seizième et à la dix-septième périodes, de l'an 1489 à l'an 1300, renferment, à côté des récits des futtes soutenues entre elles par les républiques italiennes, dont les lois étaient « mal adaptées aux vœux et aux besoins des citoyens », une longue étude du code commu sons le nom « d'établissements de Saint-Louis ». « Un œit allentif aurait yn facilement, dans les dispositions de ce code, protecteur des droits et de la justice, les germes de la libération des bourgeois ».

Le tome huitième, l'un des plus impressionnants, commence par l'histoire des guerres anglo-françaises, et celle des événements qui les accompagnèrent. Le récit vivant et coloré de la bataille de Créey, et de la confusion qui douna l'avantage aux armées anglaises, mériterait d'être souvent cité. It en est de même pour celui de la Jacquerie, de ses causes, de ses résultats. Lacépède trouve des accents que La Bruyène n'aurait pas remés : « ... Les habitants des campagnes étaient, depuis longtemps, fraités par un grand nombre de seigneurs comme de viles bètes de somme; depuis longtemps leurs âmes nourrissaient un ressentiment héréditaire. Au milieu des désastres de la France, leurs maux parviennent à leur comble; le Dauphin ne peut, ni les protéger contre une féodalité plus puissante que lui, ni prévenir on arrêter leurs mouvements. Le désespoir s'empara d'eux; ils se complent, ils voient leur grand nombre; ils sentent la force de leurs bras; ils n'obéissent plus qu'à la fureur qui les transporle. Ils saisissent en lumulle les pieux, les fléaux, les fourches. les faux, les haches qu'ils sont accoulumés à manier. Leur oppression a élé extrême; leur rage va être sans limites. Ils out vu leurs corps courbés sous les fravaux les plus durs, leurs femmes et leurs filles insolemment maltraitées : ils vont devenir barbares... ».

La vie de Jeanne d'Arc, « viclime uniocente », emplit une partie du neuvième volume et du dixième. Puis, considérant les événements de ce quinzième siècle si agité, où le moyen âge touchait à sa fin, il s'écrie : « ... Combien de causes puissantes se réunissent maintenant dans l'Occident de l'Europe pour lui imprimer un monvement extraordinaire, dont aucune puissance ne pourra arrêter le cours! On va voir naître et se développer une civilisation nouvelle bien supérieure à celle que les anciens ont comme. Les immenses migrations des peuples vers l'Orient ont amené, à leur retour dans cette Europe occidentale, avec le besoin de jonissances nouvelles, l'esprif de commerce qui seul peul les satisfaire. L'extrème inégalité des conditions ne neut subsister. Les liens de la servitude se relâchent; les grands et les petits feudataires sont obligés de démembrer teurs territoires: les villes ont acquis des privilèges; les richesses sont passées du côlé de l'industrie : la force se trouve déplacée ».

A daler de la vinglième époque, qui, de l'année 130 à l'an 1498, occupe une partie du dixième volume et la fotalité du onzième, LACÈPÈDE mentionne encore les affaires générales de l'Europe, mais s'arrête de prétérence sur celles de France et d'Angleterre. Il constate et signale, parmi les conflits et malgré les luttes, cette communauté d'intérèls et de sentiments qui, de siècle en siècle, unira les deux peuples d'une façon toujours plus étroite. Il passe ensuite aux guerres de religion, à la royauté d'Henri IV, à la Révolution anglaise, à la domination de RICHELIEU, à la monarchie absolue; puis, dans les trois derniers volumes, qui embrassent les deux périodes finales, il traite du règne de Louis XIV et de celui de Louis XV.

L'ouvrage se termine sur une étude des arts, des lettres, des sciences, des sentiments, au milieu du XVIII° siècle, à la veille de la Révolution française. Il vante Montesquier, il admire Fontenelle, il célèbre Voltable et les encyclopédistes. Musicien émérite, il n'oublie point son art préféré, et place hors de pair Rameau, avec Gluck. Ses suffrages vont à ceux qu'il a commus : « Quatre voix puissantes, écrit-il, parlent à l'Europe... Montesquier révèle les droits des peuples; Rousseau les grave dans les cœurs; Buffon montre les admirables spectacles de la terre et des cieux sortant des mains créatrices de l'être des êtres, et les lois de la nature ou de son auteur ineffable donnant une sanction sacrée à celles dont les hommes attendent leur bonheur; et Voltable, dévoitant lois les attributs accordés à la raison humaine par la raison éternelle et divine, en revêt les décisions de lous les charmes du génie, de l'esprit et du talent ».

VП

Mais cette histoire n'obtint pas, et u'a jamais obtenu, la renommée qui devait lui revenir. Tombée dans l'oubli des son apparifion, elle n'en est plus sorfie. On éprouve à la feuilleier, à la parcourir, un peu de cette impression, faite d'admiration et de Tristesse, que l'on ressent devant les vieux monuments superbes et abandonnés. Livrée au public après la disparition de celui qui, l'ayant écrite, avait appartenu à un régime déclin, elle a rencontré d'abord l'indifférence de beaucoup et l'hostifilé de certains; personne ne l'a défendue avec insistance. Trop longue pour un livre de lecture courante, appréciée seulement de quelques érnéits, elle n'a guère quitté les rayons des bibliothèques où ses volumes ont été déposés. Elle portait en elle, pour son lemps, un défaut grave : son libéralisme critique. Le moment ne lui était pas favorable. Plus tard, lorsqu'il le devmt, d'autres historiens étaient nés, qui s'inspiraient également de la méthode expérimentale. Nul besoin n'était donc de rappeler à l'existence cette œuvre ensevelie.

Une autre difficulté lui venait de son originalité. Cette histoire tenait plus de la science que d'un ouvrage liltéraire; ette ne ressemblait à aucune autre. Sa conception, son exécution, différaient trop de ce qu'on avait alors l'habitude de lire. Son mérile passait inaperçu. Œuvre de naturaliste en somme, et tirant de cela même sa saveur propre, elle déroutait le public, qui n'élait pas encore fait à cette manière. Lacépède innovait pour son temps. Précurseur en histoire comme en biologie, il marchait trop en avant des autres. Ceux-ci ne l'ont suivi que plus tard, et derrière des maîtres nouveaux.

VIII

Les Ages de la Nature et l'Histoire de l'Espèce humaine : tel est le titre du troisième et dernier ouvrage, posthume, laissé inachevé, et publié en 1830.

Lacérère désirait terminer son œnvre en la resserrant, et n'exprimant d'elle que le suc principal. Il voulait finir sur un tivre magistrat, où sa doctrine, devrait-on dire, se dévoilerant dans toute sa pureté. L'Histoire de l'Europe formait un canevas trop touffu et trop vaste, i n résumé plus substantiel, et de trame plus concise, pourrait, selon lui, mieux figurer sa pensée. Le philosophe s'était mis à l'école de la science pour tâcher de comprendre les destinées humaines. Puisque l'Homme appartient

à la Nature, puisqu'il est soumis à ses lois, puisque son histoire particulière est la suite de l'histoire générale des êtres, pourquoi ne point les assembler toutes deux, et faire succéder l'une à l'autre dans le récit qu'on leur consacre, comme elles se sont succédé vraiment dans le cours des àges? Telle fut son idée directrice. S'inspirant encore de Burrox, et désireux de le continuer en tout, it voulut, à son tour, écrire une histoire naturelle et complète de la création.

Cette idée était ancienne: Lacépède la portait en lui depuis longtemps. Il prépara longuement, et mentionne à plusieurs reprises parmi ses projets de rédaction, cel onyrage qu'il Ini destinait. Il voulait le polir, l'améliorer, lui ajouter on lui retrancher, le modifier sans cesse pour le parachever à son gré. Son hyre est, fout à la fois, une géogénie, une aufhropogénie, une histoire universelle. Il débute par la formation première de notre globe, continue par la série des périodes géologiques, el, remontant amsi le cours du lemps depuis le passé le plus lointain, termine sur le progrès de l'humanité. Les deux volumes dont il se compose sont divisés en donze parlies, qui correspondent à autant d'àges successifs, écoulés depuis le commencement du globe. Les onze premiers âges, fort écourtés, laissent au douzième, celui de l'espèce humaine. l'élendue la plus grande. Lacépède, plus philosophe que naturaliste pendant les dernières années de sa vie, envisageait l'Homme surfont, et ne s'affachait guère au reste de la nature que pour en faire ressortir, par rapport à ce dernier, le rôle de préparation ou de direction.

Le premier àge débute de cette façon saisissante dont Lacépédee, ailleurs, s'est volontiers montré confirmier. L'auteur suppose un esprit qui contemplerait les astres, suivrait leurs mouvements, et considérerait leurs changements dans les périodes successives du temps. Il assiste ainsi, et fait assister le lecteur, à la création du monde stellaire, puis à celle de notre système planétaire, enfin à celle de la terre elle-même. Il se borne, du reste, à exposer les fhéories de Lagrange et de Laplace, dont il cite des extraits à maintes reprises.

Le deuxième est celui du refroidissement de la croûte lerrestre, et des premières roches ignées. On assiste, dans le troisième, a la précipitation, sons forme fiquide, de l'eau qui, jusque la avait été tenne en vapeurs dans l'almosphère, et à la formation d'une mer universelle, recouvrant la mince croûte refroide. Puis, dans le quatrième âge, les terrains de fransition effectuent leurs dépôts, et de même, dans le cinquième, les couches secondaires jusqu'à la craie comprise. Il mboldt, ami de Lacérèbe, lui sert de guide dans cette géologie résumée à grands fraits, et, à son tour, se trouve souvent cité. Le sixième âge est celui des volcans, des roches éruptives; le septième, le huitième, le neuvième, sont ceux de la période tertiaire et des grands Mammifères fossiles. Le dixième âge a vu les terrains d'altuvions, avec les animaux des cavernes; le ouzième te prolonge jusqu'au senit du douzième, qui, ainsi annoncé et préparé avec continuité, est celui de l'humanité.

L'histoire de ce douzième et dernier âge est celle de la civilisation. Elle commence par plusieurs considérations assez brèves où l'auteur rappelle ses écrits antérieurs sur l'Homme primitif. ses principales races. l'origine de la parole et de l'écriture. La domestication des animaux, les débuts de l'industrie, des arts. des sciences. Elle arrive rapidement aux principaux peuples et aux grandes époques de l'humanité, depuis les Egyptiens jusqu'à l'antiquité romaine, en passant par les Chinois, les Hébreux, les Chaldéens. Elle prend ainsi une aflure d'histoire universelle, et rappelle celle de Bossuer. Toules deux s'accordent, du reste, et obéissent ensemble à cette préoccupation de leurs auteurs, de lier entre eux les événements pour les subordonner à une loi impérieuse qui les guiderail. Bossuer, précepteur d'un prince, invoque la main puissante de Dien, dont les souverains sont les mandataires, Lacérère, éducateur public, professeur et homme d'Etal, s'affache à relever l'influence croissante des sentiments moranx issus de la civilisation. Les deux pensées sont plus proches l'une de l'autre qu'il ne le semble d'abord; et des citations de Bossuer, faites à plusieurs reprises, le montrent bien des fois.

Lacérède, en rédigeant son livre, voulait en conduire le récit jusqu'à l'époque où commence celui de son *Histoire de l'Europe*, et donner par là, à celle-ci, un début rationnel. Les circonstances ne le lui permirent point. L'ouvrage s'arrète aux derniers moments de la République romaine, au consulat de Cicéron, et aux événements qui précédèrent la domination de César. La mort de l'écrivain, à ce terme, l'interrompit.

CHAPITRE VIII

La pensée de Lacépède et sa morale de la Nature.

I

Cette pensée peul s'exprimer et se qualifier d'un mot : elle est d'un biologiste.

Ce mol, avec son sens acluel, philosophique et généralisant, n'existail pas au temps de Lacérèbe, On connaissait à peine celui de biologie, créé par LAMARCK pour désigner quelques phénomènes de vie communs aux animaux et aux plantes. La chose existail pourlant. Elle donne sa marque à certaines inclinations qui sont de loutes les époques. Il y a une forme biologique de la pensée du naturaliste et du philosophe. L'esprit humain, placé devant les spectacles de la mature, les envisage de deux façons, qui, selon les circonstances on les tempéraments, tanlôl s'excluent et tanfôt s'unissent. Ou bien it voit l'indéfinie variélé des aspects et des structures, n'apercoit qu'elle, telle qu'elle se présenle, el n'examine pas dayantage. Ou bien il considère la diversilé également indéfinie des actes, des fonctions, et des relations qui les assemblent. L'une se pose dans l'espace, et l'autre dans le lemps. L'étude de celle-là est une morphologie, la science de celle-ci est une biologie. Celle dernière envisage la vie elle-même. qu'elle prend peur principal et dominant tableau; elle y va font droil, et ne retient de l'autre que le stricl indispensable. Burrox en fut le premier maître, et le plus génial.

Elève de Burrox, Excérime se montra plutôl biologiste que morphologiste. Il s'attache, de préférence, à suivre dans le temps les incessantes combinaisons des actions vitales. La nature devient à ses yeux une sorte de cinématique indétiniment variée, et de théâtre dont les acteurs valent plus par les scènes qu'ils jouent que par les costumes dont ils se recouvrent. On retrouve en cetà une préoccupation d'ordre élernel. L'acréème encore jeune, et n'ayant pas songé à pratiquer la science, aimait déjà à contempler la nature et la vie. Son esprit se modelait selon cette contemplation. Les notions comptémentaires, plus délicates et plus pénétrantes, que tui apportèrent ensuite ses recherches lechniques, n'eurent qu'à prendre teur place dans un cerveau tout préparé à les recevoir. Parti de la nature vivante, il y revint. Il y cherchait, à sa manière, une explication de la vie humaine, et sartout une direction morale.

Car ce fut là sa marque, parmi les penseurs dont il s'inspirait La recherche scientifique constituait, selon lui, non pas un obich complet d'études, mais une préparation à un autre obiet plus important, qui est la connaissance de l'Homme et celle des lois naturelles dont l'Homme doit s'inspirer pour son propre bien. La vie dans la nature, celle des animaux, celle des plantes, y servent de support à une autre vie plus relevée, qui est celle de l'humanité. On doit donc s'efforcer d'étudier l'une: mais sans perdre de vue un seul instant qu'elle n'est au'un début et une manière d'introduction à une deuxième étude plus urgente, plus nécessaire, qui est celle de nous-mêmes, Lacépède innove ainsi. et de deux facons. Non seulement il part de la nature pour se connaître, an lieu de suivre la roule inverse qui est souvent la plus fréquentée; mais encore il classe les investigations sur la nature selon leur importance pratique, soit en elles-mêmes, soit par rapport à nous, ponssé par une sorte de pragmalisme anticipé ani évalue selon l'utilisation.

L'école des philosophes naturalistes, depuis Aristote, reconnaît bien en lui l'un des siens, mais avec un accent spécial, qui lui appartient vraiment, car il est chez lui plus prononcé qu'ailleurs. Le mouvement vital aurait, selon sa doctrine, un aboutissant qui constitue sa fin en ce monde : le bonheur de l'humanité. Un double rôle revient donc à l'homme de science, et spécialement au naturaliste : d'abord se livrer aux investigations scientifiques, ensuite ne rien négliger pour rendre ces dernières protifables à fous. Ce profit ne consiste pas seulement en un meilleur emploi des forces ou des êtres, mais encore, et surtout, en un meilleur usage de nos facultés.

La nature est une école; elle enseigne par elle-même. Cette antique notion, que les moralistes onf souvent prise et reprise, retrouve en Lacépède une vigueur nouvelle. Pour la première fois, elle inspire une œuvre scientifique complète, et, en relour, trouve en elle une tentative de démonstration.

П

Ainsi l'œuvre abondante de Lacépède ne se limite point, dans l'histoire naturelle, à la description de quelques groupes d'auimaux, ni à la répartition des êtres sur le globe. Elle va plus loin, et s'adresse à la méthode même de la science, à son utilisation économique, bien plus, aux sentiments moraux qui surgissent de ces études ainsi approfondies. Toute cette œuvre est philosophante. Celui qui l'a écrite ne s'est jamais arrêlé à l'objet seut dont il s'occupait. Après l'avoir examiné et considéré de toutes les façons, il s'attachait à lui accorder une place dans sa compréhension de la nature, et considérait ce classement comme l'opération la plus importante. Il avait son système et son idée, il y ramenait tout, et entendait ne rien laisser à l'écart.

Le résultat en est que le retour sur soi-même, et l'appel incessant aux notions générales, s'y trouvent répandus partout. On devine à chaque instant, derrière l'observateur qui mesure et décrit, le philosophe qui évalue et qui rétléchit. On sent que celni-ci l'emporte sur celni-là, qu'il le conduil, le dirige et le prend volontiers pour un simple comparse, seulement destiné à lui fournir les sujets de sa réflexion. Nulle part, chez LACÉPÈDE, ce sens philosophique ne se condense pour exprimer en leur enfier les considérations auxquelles il se plaisait. Il se dissémine, an contraire, se distribue dans tons les ouvrages, comme un ciment d'assemblage et de consolidation. On doit l'y chercher. Il semble bien se ramasser parfois el se préciser par intervalles, nolamment dans les Discours servant de préfaces, mais là même il se dérobe souvent et lourne court, comme si l'auteur jugeait sa lâche finie forsqu'il parvenait, de pensée en pensée, à celle qu'il jugeail la plus haute et dernière.

Par une association remarquable, if unissail en lui l'esprit contemplatif à une prudente raison. D'une part, il se Jangait à fond dans les spéculations les plus hardies, où il dépassail les fails : d'autre part, il observait avec précision ces faits euxmêmes el les complait strictement pour ce qu'ils valent. Son imagination excessive se tempérait et se corrigeait d'un avisé bon sens. Ce double penchant donne à ce qu'il a pensé, à ce qu'il a écrit, et à ce qu'il a fait, une originalité singulière. Philosophe spiritualiste tout au fond de lui-même, it a voulu baser sa doctrine sur l'observation scientifique et rationnelle. Il s'est mis à l'école de la nature pour résondre à son gré les problèmes généraux posés à l'humanité. Esprit spéculatif et presque mystique, il a youlu cerlifier ses idées en leur donnant un appui pris en dehors de l'âme humaine. C'est ainsi qu'il a pu discerner, souvent avec une acuité profonde, plusieurs des notions que les philosophes et les naturalistes contemporains commencent seulement à rencontrer et à disenter.

Ш

L'Homme, dit-il, appartient à la nature. Il est l'Homme de la nature, ou selon la nature, il ne connaît d'antre régent, ni d'autre loi, que la condition immuable des choses naturelles fondées à l'origine par le Créateur. Il a progressé et il s'est civilisé en développant en lui-mème les facultés natives qu'il possédait dès son commencement. La nature associe l'Homme à sa puissance en lui conférant une infelligence supérieure, la sociabilité et la perfectibilité.

LACÉPÈDE ne fait point de l'Honnue un être spécial, mais ne le rattache point à l'animalité. Le problème de l'origine animate de l'humanité ne semble point s'être présenté à lui de façon objective, lel qu'on l'a tenté depuis. Il paraît même ne s'en être nullement soucié. Il lui suffisail de comprendre, en moraliste et en naturaliste, que les lois de la nature astreignent l'être humain et lui créent son devoir.

S'il se préoccupe peu de cette lomtaine généalogie, il tente, pourtant, de la représenter parfois. Le Discours d'ouverture des cours de l'an VI, consacré aux races humaines, contient une évocation de l'Homme préhistorique, vraiment étounante pour une époque où la science de la préhistoire n'existait pas. Lacépède figure cet ancètre d'une façon énergique, comme un sauvage au corps couvert de poils, qui liendrait encore de la bête féroce, habiterait les forêts, et chercherait dans les cavernes un abri contre le danger. Ce premier Homme s'est ensuite perfectionné, s'est civilisé, en usant de ses seutes ressources et de sa propre intelligence. Et, comme le temps n'est rien pour la nature, de longs siècles furent employés à cette lente ascension, qui s'est accomplie par de nombreuses mances insensibles.

Ceffe anthropogénie, ceffe conception de la genèse humaine, est donc évolutionniste. Rattachaul l'Homme à l'ensemble de la nature. l'obligeant à suivre avec constance une voie de progrès continu, le faisant partir d'en bas pour l'élever et le dresser, pen à peu, au rang de dominateur de la nature entière, elle dénote clairement son seus et sa tendance. La vie se perfectionne d'elle-même, par son propre usage. Elle gravil, fantôt durement, tantôt plus commodément, le chemin qui, sans cesse, la mêne plus haut qu'autrefois. Les individus, dans cette ascension incessante, ne se séparent point les uns des autres: la nature les assemble tous et les associe à la tâche de tous. Une notion morale, basée sur cette liaison des efforts tendus vers le progrès. se développe à cette occasion et se précise peu à peu. Les Hommes « doivent mettre en commun leur expérience par la mémoire, leurs travaux par l'entente, leur prévoyance par une affection mutuelle ou par un intérêt commun ». Telle est la morale d'entreaide et de solidarité, franchement altruiste, tirée de la nature, que Lacépède tàchait de fonder, et qu'it cherchait à meltre en action. Cette morale est celle du renoncement pour soi, du dévouement aux autres, du travail continu.

IV

Il praliquait et vantait l'amour de la vertu. Il se dévouait à autrui et se réfrénait lui-même. Plaçant l'humanité au-dessus de sa personnatité, il exerçait sa volonté à satisfaire celle-là, même au détriment de celle-ci. Ni morale d'esclave, ni morale de dominateur, mais morale d'homme tibre et sociable. Lycépède, sa vie durant, fut un totérant et un pacifiste : « Gémissons sur la dure nécessité qui réduit la vertu même à protéger ses droits. Admirons, chérissons les héros qui défendent leur patrie. Admirons, chérissons plus encore la sagesse qui donne la paix ».

Il pratiquait et vantait aussi l'amour de l'étude. Travailleur infatigable, il trouvait son premier plaisir, et sans doute sa seute joie intime, à étudier sans cesse, à travailler toujours. L'étude désintéressée, conduite pour etle seute, embellit, à ses yeux, tous les objets auxquets elle s'adresse; elle convient à tous les états. Elle dissipe tes chagrins, calme tes ennuis, fait oublier jusqu'à la misère. Entin, « etle consote même du malheur d'une trop grande renommée ». Ce trait suttit à peindre un homme, un caractère, et toute une vie.

Moine laïque, il voulait en outre se faire une discipline. Il s'astreignait à une existence réglementée, où chaque heure, chaque jour, ramenaient une occupation identique. Il accordait à l'habitude une influence extrème et la proposait souvent comme principe de toute éducation : non pas l'habitude indifférente et montonnière, mais celle qui se raisonne, s'entretient et se maintient de ses seuts moyens. Celle habitude a un nom, qui est persévérance. C'est elle qui donne te secret de l'éducation, en imposant la répétition fréquente des mêmes actes, après avoir choisi ceux qui sont conformes à l'honneur et à la vertu.

V

LACÉPÈDE mournt à Epinay, dans la muil du 5 au 6 octobre 1825; it avait 69 ans. La mort le saisit en pleine santé et en plein travail. Sa fin fut rapide. Une violente épidémie de variole désotad ators Paris. Il se croyait réfractaire à la matadie, et n'avait point pris la précaution de se faire vacciner. Il se fiait à la persistance

d'une immunisation acquise dans sa jeunesse. Il se frompait, et le mal l'emporta en peu de jours.

Le malade conserva, jusqu'au bont, sa connaissance et sa Incidifé. Il ne larda point à ne plus s'illusionner sur sa mort prochaine, et se rappelait, en le rappelant à son enfourage, le sonvenir de ceux qu'il avait aimés, qu'il alfait rejoindre. Une de ses dernières paroles fut : « Je vais refrouver Buffox ».

La vénération de tous les parfis l'enfourait et l'accompagnait dans sa solitude. Les ressentiments politiques s'élaient apaisés; on ne voyait plus en lui que le savard illustre, l'ami et le continuateur de Buffox. La correction de son altitude achevait de lui concilier ceux-là mêmes qui auraient encore pu s'écarter.

Ses obsèques furent célébrées le 8 octobre 1825. Deux mondes différents s'y pressaient : celui des hauts personnages venus de Paris pour rendre hommage à l'un des leurs, et celui des pauvres gens du pays, que son inépnisable bonté avait, sans relàche, conseillés et aidés. Depuis ce jour, Lxcépède repose dans un tombeau de famille, sons la verdure et les fleurs, non loin de l'entrée du tranquille cimelière d'Epinay. Son nom y est gravé, rappelant aux visiteurs la mémoire d'un homme qui ent son moment de célébrité, et dont le souvenir mérile de demeurer.

ΓI

Cel homme a instruit par le livre, l'action, l'exemple. Philosophe et érudit, venn à la science par goût et par raison, it s'est livré avec passion à son étude. Il a vu, en une évocation prodigieuse qu'il fut, après Buffox, le premier à former ainsi, la nature entière dérouler avec continuité ses spectacles dans le temps, pour en aboutir à l'humanité et à la civilisation. Loin d'asservir l'individu à l'Etat, et de conférer à l'Etat la toute-puissance, it fut conduit à un idéat différent, basé sur la solidarité et le respect des personnes, fait de justice, de bouté et de liberté.

Sa carrière, à son lour, fut exemplaire. Destiné aux homeurs par sa naissance, il y renonça pour une situation laborieuse et modeste. Lorsque les honneurs, malgré tout, vinreut à lui, il les accepta du même cœur simple et ferme qu'il les avait repoussés et qu'il avait bravé la proscription. La bonne comme la mauvaise fortune le laissèrent indifférent à leurs alternatives, et supérieur à ce qui ne lui semblait point conforme à l'équité, ni à l'amitié.

Un ami de longue date, Chaptal, prononça, au jour des obsèques, la parole qui était sur les lèvres de tous : « L'unique épitaphe qui convienne ici, dit-il, est celle qui portera ces seuls mots : A Lacérède ». Tout complément, en effet, n'aurait pu qu'affaiblir l'impression laissée par cette existence d'un modèle si précieux et si rare. Ce grand homme fut aussi un brave homme. On ne pourrait pas foujours, pour d'autres, en dire autant.

LISTE CHRONOLOGIQUE

DES PRINCIPAUX OUVRAGES DE LACÉPÉDE

- 1781. Essai sur l'électricité naturelle et artificielle; Paris, 2 vol.
- 1782-1784. Physique générale et particulière, précédée d'un « Discours sur la manière d'éludier et de traiter la physique »; Paris, 2 vol.
 - 1785. Poétique de la musique; Paris.
- 1788-1789. Histoire naturelle des Quadrupèdes ovipares et des Serpents; Paris, 2 vol.
 - Tome 1 : Quadrupèdes ovipares, précédé d'un « Discours sur la nature des Quadrupèdes ovipares ».
 - Tome II : Serpents, précédé d'un « Eloge du Comte de Buffon » et d'un « Discours sur la nature des Serpents ».
- 1798-1803. Histoire naturelle des Poissons: Paris, 5 vol.
 - Tome I (1798), précédé d'un « Discours sur la nature des Poissons ».
 - Tome II (1800), précédé d'un « Discours sur la durée des espèces ».
 - Tome III (1802), précédé d'un « Discours sur les effets de l'art de l'homme sur la nature des Poissons ».
 - Tome IV (1802), précédé d'une « Troisième vue de la nature ».
 - Tome V (1803), précédé d'un « Discours sur la pèche, sur la connaissance des Poissons fossiles, et sur quelques attributs généraux des Poissons ».
- 1799-1802. Leçons d'ouverture et de chèture au Muséum national d'Histoire naturelle, de l'an VI à l'an IX; Paris, I vol.
 - 1804. Histoire naturelle des Cétacées, précédée d'une « Vue générale des Cétacées »; Paris, 1 vol.
 - 4801. La Ménagerie du Muséum d'Histoire naturelle, par Lacépède, Cuvier, et Geoffroy; Paris, 2 vol.
 - 1821. Histoire naturelle de l'Honne; Paris.
 - 1826. Histoire générale, physique et civile de l'Europe, depuis les dernières années du V° siècle jusque vers le milieu du XVIII°; Paris, 18 vol.
 - 1830. Les âges de la nature et l'histoire de l'espèce humaine; Paris (inachevé).

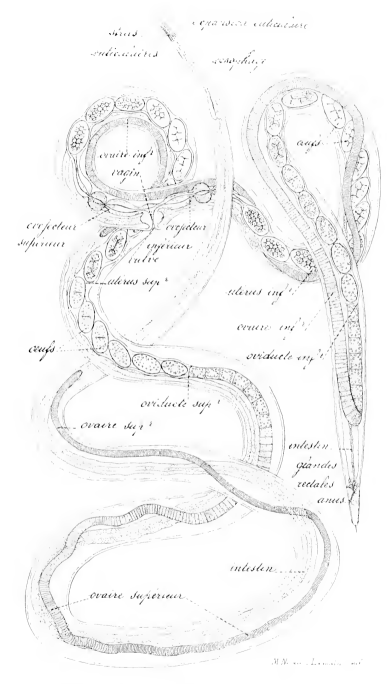
TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Bugnion (E.) L'accroissement des antennes chez Empusa egena	127
Neveu-Lemaire (M.). — Contribution à l'étude des organes repro- ducteurs et de la reproduction chez les Strongles dépourvus de capsule buccale (Metastrongylidae	.)
ROULE (Louis). — La vie et l'œuvre de Lacépède, professeur au Muséum d'histoire naturelle, président du Sénat et Grand Chancelier de la Légion d'honneur sous le premier Empire	139
La Consitaire miniral miseral	

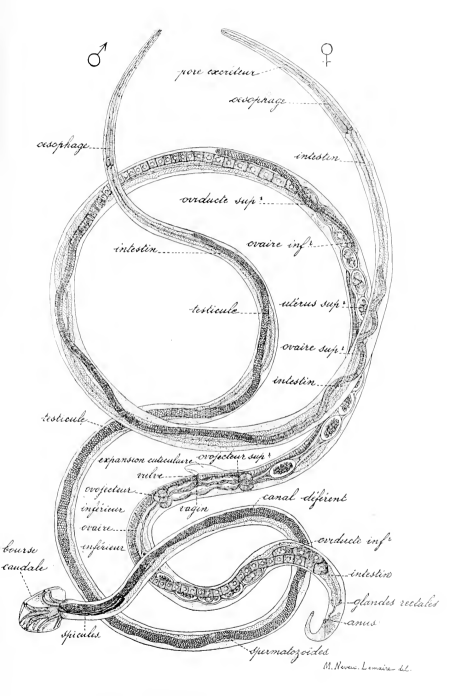
A. ROBERT.

INTRIMERIE OBERTHUR, RENNES-PARIS (212-18).

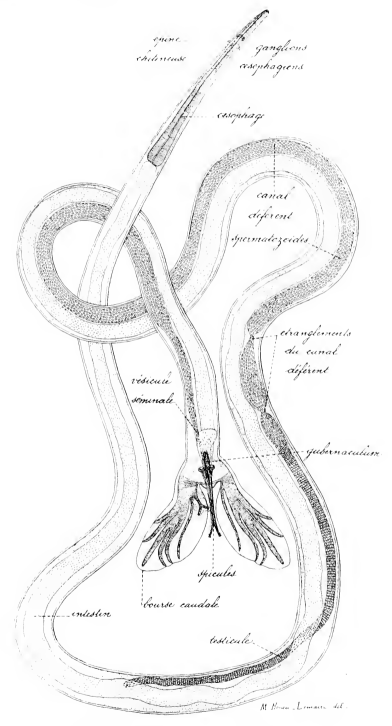




Nematodirus filicollis, temelle, grossie environ 45 tois.

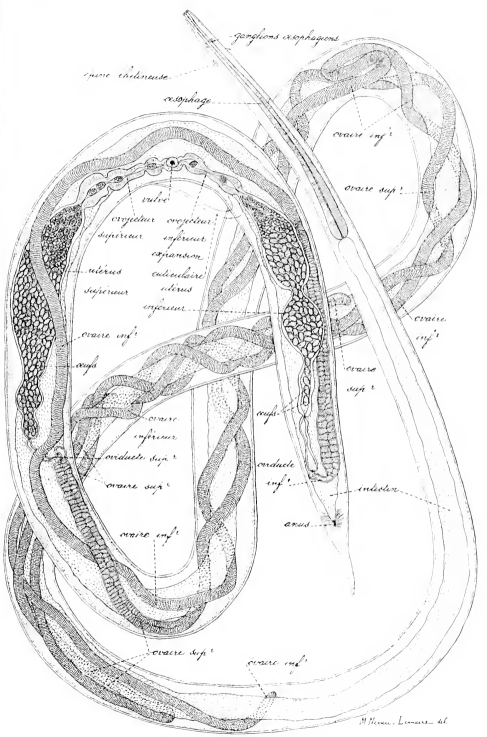


Ostertagia circumcincta of et o grossis environ 45 fois



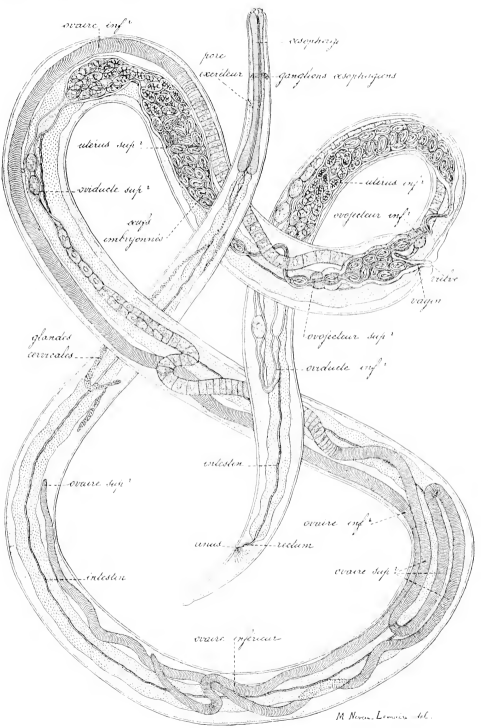
Hamonchus contortus, male, grossi environ 45 fcis.



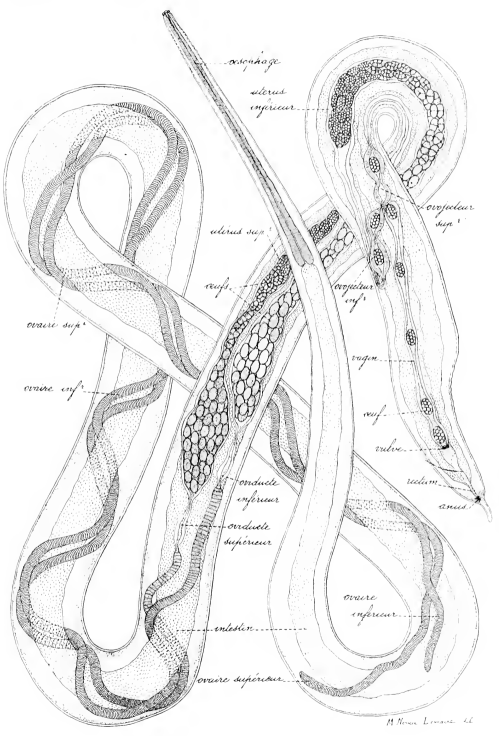


Hæmonchus contortus, femelle, grossie environ 45 fois.

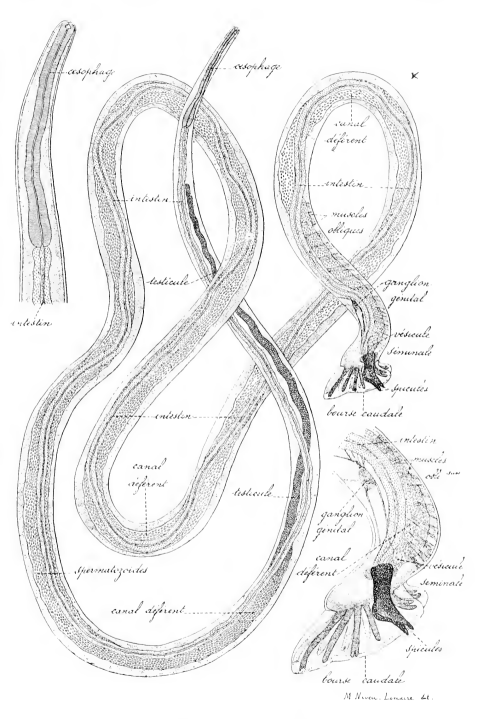
			4	



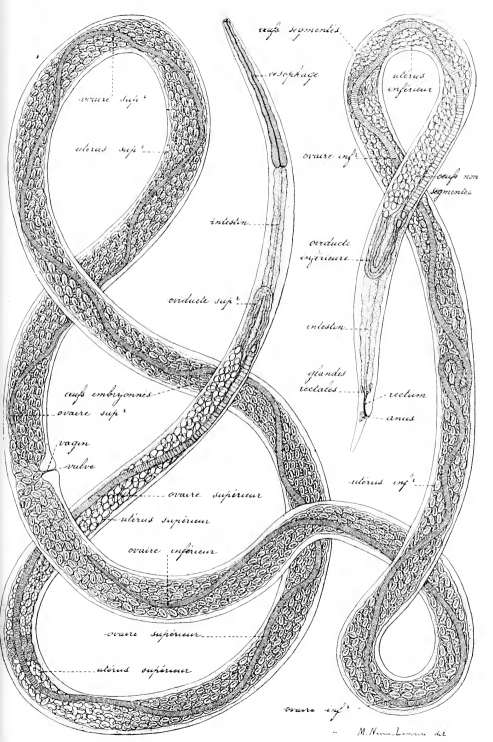
Graphidium strigosum, femelle, grossie environ 45 fois.



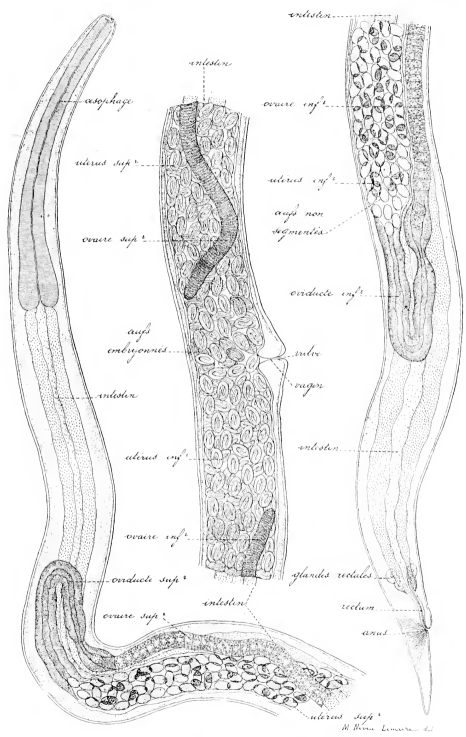
Mecistocirrus digitatus, femelle, grossie environ 45 fois



Dictyocaulus filaria, màle, grossi environ 22 fois. Extrémité antérieure et extrémité postérieure grossies environ 45 tois.

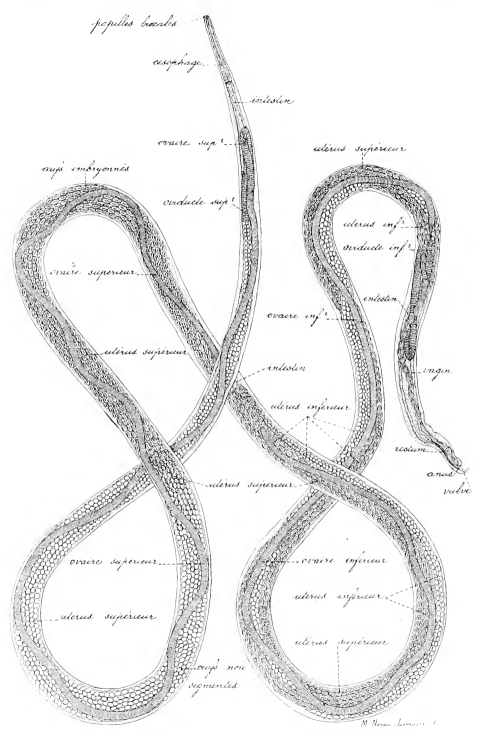


Dictyocaulus filaria, femelle, grossie environ 22 fois.

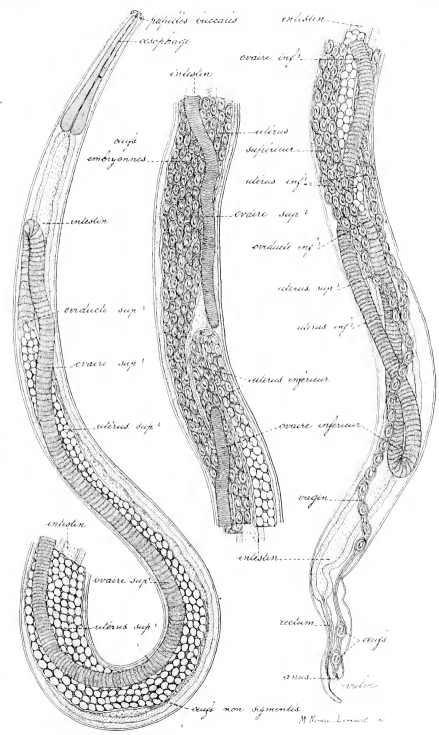


Dictyocaulus filaria, femelle; extrémités supérieure et inférieure et région moyenne, grossics environ 45 fois.



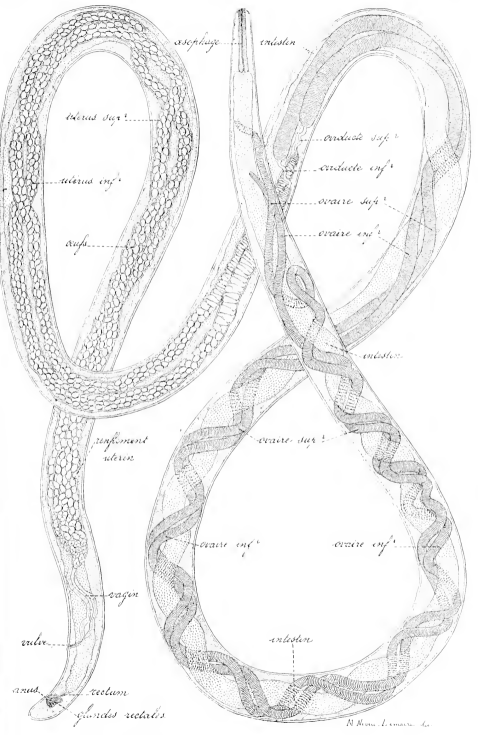


Metastrongy/us elongatus, femelle, grossie environ 22 fois.



Metastrongylus elongatus, femelle; extrémités supérieure et inférieure et région moyenne du corps, grossies environ 45 fois.

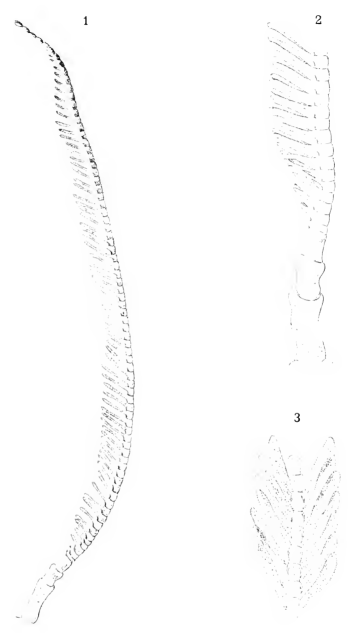
		ů.



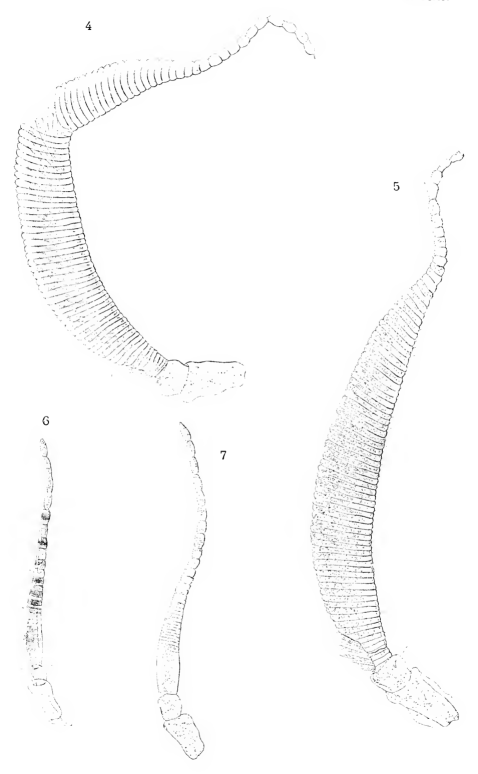
Hamostrongylus vasorum, femelle, grossie environ 45 fois.



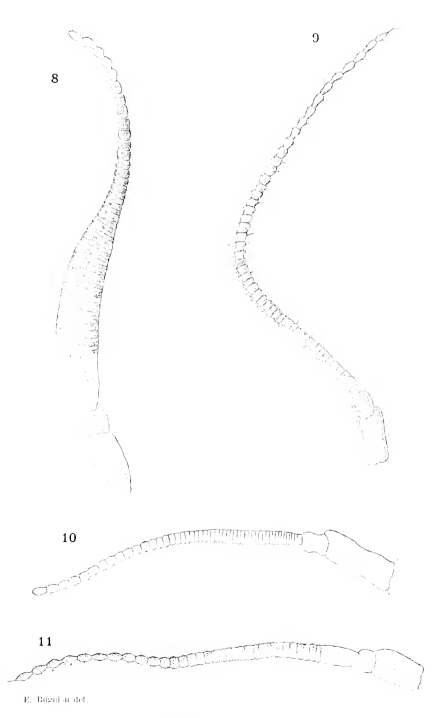




E. Bugnion del.







EMPUSA EGENA



MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE

DE FRANCE

(RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE)

ANNÉE 1917

TOME XXVII

Feuilles 4 à 45. — Planches 1 à XIV. 4 Portrait.

PARIS

AU SIÈGE DE LA SÓCIÉTÉ ZOOLOGIQUE DE FRANCE 28, rue Serpente (Hôtel des Sociétés savantes)

1918



SOMMAIRE

NEVEU-	Lemaire M.). — Contribution à l'étude des organes repro-	
*	ducteurs et de la reproduction chez les Strongles	
	dépoureus de capsule buccule (Metastrongylidæ)	5
Bugnio	x (E.). — L'accroissement des antennes che; Empusa	
	egena	127
Rotte	(Louis) — La vie et l'anve de Lacépède,	139

•		



